

MULTIFUNKTIONALE DIGITALE FARBSYSTEME /
MULTIFUNKTIONALE DIGITALSYSTEME

Spezifikationsanleitung

e-STUDIO2010AC/2510AC

e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC

e-STUDIO2518A/3018A/3518A/4518A/5018A

e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC

e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A

e-STUDIO330AC/400AC

Vorwort

Wir danken Ihnen, dass Sie sich für unser Produkt entschieden haben.
Dieses Handbuch beschreibt die Spezifikationen des Systems und enthält Informationen über die Optionen.
Lesen Sie es, bevor Sie das System benutzen.
Einige Modelle stellen die Scan-/Druckfunktionen als Option zur Verfügung.

■ Über dieses Handbuch

□ Symbole in diesem Handbuch

In diesem Handbuch sind wichtige Hinweise durch folgende Symbole gekennzeichnet. Lesen Sie diese Hinweise, bevor Sie das System benutzen.

WARNUNG

Kennzeichnet eine potenziell gefährliche Situation, die bei Nichtbeachtung der Hinweise zu schweren Verletzungen (bis zur Todesfolge), schwerwiegenden Beschädigungen des Gerätes oder zu Bränden führen kann.

VORSICHT

Diese Gefahrenstufe weist auf eine potenziell gefährliche Situation hin, die - wenn sie nicht behoben wird - geringfügige bis mittlere Verletzungen, Teilschäden am Gerät oder in seiner Umgebung sowie Datenverlust nach sich ziehen kann.

Hinweis

Kennzeichnet Informationen, die Sie bei der Bedienung des Systems beachten sollten.

Tipp

Beschreibt praktische Tipps zur Bedienung des Systems.

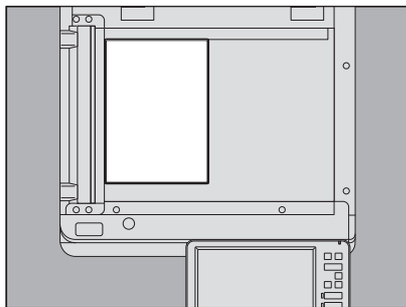


Seiten, auf denen Sie weitere Hinweise finden können. Lesen Sie ggf. auch diese Seiten.

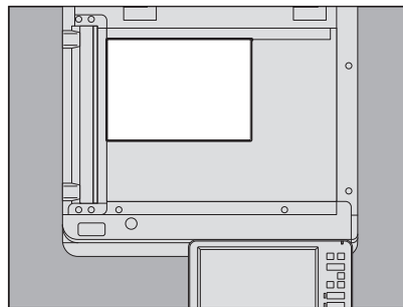
□ Beschreibung der Papierausrichtung

Sie können Papier im Hoch- und Querformat ausrichten. "-R" hinter der Formatangabe bedeutet, dass das Papier im Querformat positioniert werden soll.

z.B.) Legen Sie ein A4-Original auf das Vorlagenglas



Hochformat: A4



Querformat: A4-R

Die Formate A3 oder B4 können nur im Hochformat verwendet werden, daher entfällt hier der mögliche Zusatz "-R".
Für die e-STUDIO400AC Serie können Papier oder Originale nur im Querformat verwendet werden, daher entfällt hier der mögliche Zusatz "-R".

□ Zielgruppe für dieses Handbuch

Dieses Handbuch richtet sich an allgemeine Anwender und an Administratoren.

☐ Modellserien in diesem Handbuch

In diesem Handbuch werden die einzelnen Modellnamen durch einen Seriennamen ersetzt:

Modellname	Serienname
e-STUDIO2010AC/2510AC	e-STUDIO5015AC Serie
e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC	
e-STUDIO2018A/2518A/3018A/3518A/4518A/5018A	e-STUDIO5018A Serie
e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC	e-STUDIO7516AC Serie
e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A	e-STUDIO8518A Serie
e-STUDIO330AC/400AC	e-STUDIO400AC Serie

☐ Abkürzungen in diesem Handbuch

In diesem Handbuch wird der “Dualscan Dokumenteneinzug” mit “DSDF” und der “Automatische Wendeeinzug” mit “RADF” bezeichnet.

☐ Handelsmarken

Zu den Handelsmarken siehe **Sicherheitsinformationen**.

INHALT

Vorwort	3
Über dieses Handbuch	3

Kapitel 1 PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Geeignetes Papier	8
e-STUDIO2010AC/2510AC.....	8
e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC	11
e-STUDIO2018A/2518A/3018A/3518A/4518A/5018A.....	15
e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC.....	18
e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A.....	21
e-STUDIO330AC/400AC.....	25

Kapitel 2 SPEZIFIKATIONEN DES SYSTEMS

e-STUDIO2010AC/2510AC	30
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	32
e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC	33
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	35
e-STUDIO2018A/2518A/3018A/3518A/4518A/5018A	40
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	41
e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC	45
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	47
e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A	50
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	52
e-STUDIO330AC/400AC	54
Dualscan Dokumenteneinzug, DSDF	56
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	56
Liste der internen Fonts	58
List der internen PCL Fonts	58
Liste der internen PS Fonts	59
Vorlage	61

Kapitel 3 SPEZIFIKATIONEN DER OPTIONEN

Optionen Übersicht	64
Option.....	64
Endverarbeitungsmodi und optionale Finisher	68
Dokumentzufuhr	71
Automatischer Wendeeinzug, RADF	71
Dualscan Dokumenteneinzug, DSDF	71
Papierzufuhr	72
Kassettenunterschrank und 2. Kassette.....	72
Zusatzkassette	72
Umschlagkassette.....	73
Großraummagazin.....	73
Externes Großraummagazin	73
Ausgabeoptionen	74
Job Separator	74
Bridge Unit	75
Finisher (für e-STUDIO5015AC Serie/e-STUDIO5018A Serie).....	75
Finisher (für e-STUDIO7516AC Serie und e-STUDIO8518A Serie)	77

Broschürenfinisher (für e-STUDIO5015AC Serie/e-STUDIO5018A Serie)	80
Broschürenfinisher (für e-STUDIO7516AC Serie und e-STUDIO8518A Serie)	83
Interner Finisher (für e-STUDIO5015AC Serie/e-STUDIO5018A Serie)	86
Lochungseinheit MJ-6011 Serie (für e-STUDIO5015AC Serie / e-STUDIO5018A Serie)	88
Lochungseinheit MJ-6105 Serie (für e-STUDIO5015AC Serie / e-STUDIO5018A Serie)	89
Lochungseinheit MJ-6106 Serie (für e-STUDIO7516AC Serie und e-STUDIO8518A Serie)	90
Externer Hefter	90
Systemoptionen	91
FAX-Einheit	91
WLAN- und Bluetooth-Modul	92
INDEX	93

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Geeignetes Papier	8
e-STUDIO2010AC/2510AC.....	8
e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC	11
e-STUDIO2018A/2518A/3018A/3518A/4518A/5018A.....	15
e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC.....	18
e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A	21
e-STUDIO330AC/400AC.....	25

Geeignetes Papier

Das folgende Papier, ausgenommen extra langes Papier (Banner), kann zum Kopieren oder Drucken verwendet werden.

Die Werte gelten nur, wenn empfohlene Papiersorten verwendet werden.

Die Stapelgenauigkeit bei der Papierausgabe und die Druckqualität ist abhängig vom Papiertyp und dem Papierzustand.

Tip

- Das LT-Format ist die Standardgröße für Nordamerika.
- "K-Format" ist eine Chinesische Standardgröße.
- Abkürzungen für Papierformate: LT: Letter, LD: Ledger, LG: Legal, ST: Statement, COMP: Computer, SQ: Square

■ e-STUDIO2010AC/2510AC

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Kassette	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	277 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 250 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ K Format: 8K, 16K, 16K-R
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	231 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb Index	69 Blatt	
Zusatz- kassette Kassetten- unterschrank Zusatz- kassette	Normalpapier, Recyclingpapier	64 - 80 g/m ² 17 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	Nicht-standardmäßige Größe*1: Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb Index	300 Blatt	
Großraum- magazin	Normalpapier, Recyclingpapier	64 - 80 g/m ² 17 - 21 lb. Bond	2360 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 2000 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A4, LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	1660 Blatt	

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Umschlag- kassette	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A4-R, B5-R, A5-R LT Format: LG, 13"LG, LT-R, ST-R K Format: 16K-R Umschlag: DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe (Umschlag) *1: Länge: 100 - 240 mm (3.9" - 9.4"), Breite: 162 - 380 mm (6.4" - 15")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Umschläge *2, *3, *4	—	60 Blatt (max. 50 mm Stapelhöhe)	
Einzelblatt- einzug	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	100 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, A6-R*5, FOLIO LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-Standardformat *1, *8, *9: Länge: 100 - 297 mm (3.9" - 11.7"), Breite: 148 - 432 mm (5.8" - 17")*10
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	80 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb Index	40 Blatt	
	Dick 2 *4, *6	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	30 Blatt	
	OHP-Folie *7	—	30 Blatt	
	Umschlag *3, *4	—	10 Umschläge (max. 11 mm Stapelhöhe)	
	Registerpapier *4	—	—	

*1 Zur Verwendung einer benutzerdefinierten Größe, stellen Sie die Papiergröße unter [Eig. Papier (Custom Paper)] ein.

*2 Entfernen Sie nach jeweils 60 Umschlägen den Stapel vom oberen Ausgabefach des Broschürenfinishers.

*3 Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.

*4 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

*5 Stärkeres Papier als Dick 2 ist verfügbar.

*6 Zum Kopieren auf Etikettenbögen den Papiertyp "Dick 2" verwenden. Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.

*7 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

*8 Das Papier wird möglicherweise schief bedruckt, wenn es kleiner als 140 mm (5.5") (L) x 210 mm (8.3") (W) und dünner als Dick 1 ist.

*9 Je nach Größe des nicht-standardmäßigen Papiers, können durch den Druckvorgang geknickte Ecken, Falten oder ein verschobenes Druckbild auftreten.

*10 Für automatische Duplexeinheit, Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 182 - 432 mm (7.2" - 17").

☐ Empfohlene Papiersorten pro Medientyp

Medientyp	Empfehlungen/Hersteller	Gewicht
Normal	A/B-Format: TGIS Paper/Mondi LT-Format: TIDAL MP / Hammermill	80 g/m ² , 20 lb. Bond
Dick	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/ Hammermill	90 g/m ² , 24 lb. Bond
		100 g/m ² , 28 lb. Bond
Dick 1	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/ Hammermill	120 g/m ² , 32 lb. Bond
		160 g/m ² , 60 lb. Cover
Dick 2	A/B-Format: Color Copy/Mondi	200 g/m ²
	A/B-Format: 3478/Zweckform-Avery ^{*1} LT-Format: 5165/Avery ^{*1}	—
OHP-Folie ^{*2, *3}	A/B-Format: BG72/Folex	—
Umschlag ^{*4, *5}	COM10: Laser/Inkjet Business Envelope Regular/Quality Park	—

*1 Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.

*2 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

*3 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

*4 Bedrucken der Rückseite eines Umschlages ist nicht möglich.

*5 Siehe "Hinweise zu Umschlägen" in der **Papiermedien-Anleitung**.

■ e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC

Einzeugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Kassetten Kassetten- unterschrank Zusatz- kassette	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm ^{*1, *2} , 320 mm x 450 mm ^{*1, *3, *4, *5, *6, 9*} , 320 mm x 460 mm ^{*1, *3, *4, *5, *6, 9*} LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 12" x 18" ^{*1, 9*} K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-standardmäßige Größe ^{*7}: Kassette 1 Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17") Kassette 2 - 4 Kopie: Länge: 140 - 305 mm (5.5" - 12"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1") Druck: Länge: 140 - 305 mm (5.5" - 12"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
Großraum- magazin	Normalpapier, Recyclingpapier	64 - 80 g/m ² 17 - 21 lbs	2360 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 2000 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A4, LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	1660 Blatt	
Umschlag- kassette	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A4-R, B5-R, A5-R LT Format: LG, 13"LG, LT-R, ST-R K Format: 16K-R Umschlag: DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm)
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
	Umschlag ^{*8, *9,} ^{*10}	—	60 Blatt (max. 50 mm Stapelhöhe)	

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe	
Einzelblatt- einzug	Dünn ^{*9, *11}	52 - 59 g/m ² 14 - 16 lb. Bond	1 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, A6-R ^{*12} , B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm ^{*2, *13} , 320 mm x 450 mm ^{*3, *4, *5, *6, *9} , 320 mm x 460 mm ^{*3, *4, *5, *6, *9, *13} LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 12" x 18" ^{*13} K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-Standardformat *7, *15, *16: Kopie: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 460 mm (5.8" - 18.1") ^{*19} Druck: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 1200 mm (5.8" - 47.24") ^{*19}	
	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	100 Blatt		
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	80 Blatt		
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	40 Blatt		
	Dick 2 ^{*14}	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	30 Blatt		
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	30 Blatt		
	Dick 4 ^{*9, *17, *18}	- 280 g/m ² - 100 lb. Cover	30 Blatt		
	Spezial 1 ^{*20} , Spezial 2 ^{*20, *21}	230 g/m ²	30 Blatt		
	Spezial 3 ^{*22}	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	40 Blatt		
	Transparent- papier ^{*9, *23}	—	30 Blatt		A3, A4, LD, LT
	Umschlag ^{*9, *10}	—	10 Umschläge (max. 11 mm Stapelhöhe)		Umschlag: DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe *7: Kopie: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 460 mm (5.8" - 18.1") Druck: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 1200 mm (5.8" - 47.24")
Registerpapier ^{*9}	—	—	A4, LT		

*1 Das Papier ist in der zweiten Kassette, dem Kassettenunterschrank oder der Zusatzkassette eingelegt.

*2 Auf 305 mm (12") breitem Papier werden ca. 4 mm (0.16") an den Seitenrändern möglicherweise undeutlich gedruckt (blasses Druckbild).

*3 Wenn der Finisher installiert ist, kann das Ausgabefach des Hauptsystems nicht verwendet werden. Die Papieraussgabe erfolgt im oberen Ausgabefach des Finishers oder des Broschürenfinishers.

*4 Schwarze Streifen können an der Kante der Ausdrücke auftreten.

*5 Auf 320 mm (12.6") breitem Papier werden ca. 11,5 mm (0.45") an den Seitenrändern möglicherweise undeutlich gedruckt (blasses Druckbild).

*6 Automatisches Duplexkopieren ist nicht verfügbar, wenn der interne Finisher installiert ist.

*7 Zur Verwendung einer benutzerdefinierten Größe, stellen Sie die Papiergröße unter [Eig. Papier (Custom Paper)] ein.

*8 Entfernen Sie nach jeweils 60 Umschlägen den Stapel vom oberen Ausgabefach des Finishers oder Broschürenfinishers.

*9 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

*10 Bedrucken der Rückseite eines Umschlages ist nicht möglich.

*11 Die Papieraussgabe erfolgt im oberen Ausgabefach des Finishers oder des Broschürenfinishers.

*12 Stärkeres Papier als Dick 2 ist verfügbar.

*13 Wenn der interne Finisher installiert ist, erfolgt die Papieraussgabe in den Ausgabefächern des Finishers.

- *14 Zum Kopieren auf Etikettenbögen den Papiertyp "Dick 2" verwenden. Die Etikettenseite der Bögen darf keine Einschnitte aufweisen. Etikettenbögen nur einzeln zuführen. Automatischer Duplexdruck ist für Etikettenbögen nicht verfügbar.
- *15 Das Papier wird möglicherweise schief bedruckt, wenn es kleiner als 140 mm (5.5") (L) x 210 mm (8.3") (W) und dünner als Dick 1 ist.
- *16 Je nach Größe des nicht-standardmäßigen Papiers, können durch den Druckvorgang geknickte Ecken, Falten oder ein verschobenes Druckbild auftreten.
- *17 Die Papieraussgabe erfolgt im oberen Ausgabefach des Finishers, des Broschürenfinishers oder im Ausgabefach des Hauptsystems.
- *18 Wenn der Papiertyp Dick 4 für Duplexkopien verwendet wird, können Streifen an der Vorderkante des Ausdrucks auftreten. Diese Streifen können bei einem gleichförmigen oder dunklen Bildinhalt deutlich hervortreten.
- *19 Für automatische Duplexeinheit, Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 182 - 432 mm (7.2" - 17").
- *20 Spezial 1 und Spezial 2 sind für wasserfestes Papier.
- *21 Duplexkopieren ist nur bei Verwendung einer empfohlenen wasserfesten Papiersorte verfügbar.
- *22 Spezial 3 ist für beschichtetes Papier. Bitte wenden Sie sich hierzu an einen unserer Vertriebspartner oder Ihren technischen Kundendienst.
- *23 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

☐ Nur zum Drucken geeignetes Papier

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Papierformat
Stapeleinzug	Dick	90 - 105 g/m ² 24 - 28 lb. Bond	1 Blatt ^{*1, *2}	305 mm x 1200 mm (12" x 47.24")
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index		
	Spezial 1 ^{*3}	230 g/m ²		

*1 Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.

*2 Wenn ein Finisher installiert ist, erfolgt die Papieraussgabe im Ausgabefach des Finishers. Das obere Ausgabefach des Finishers, das obere Ausgabefach des Broschürenfinishers oder das obere Ausgabefach des internen Finishers können verwendet werden.

*3 Es darf nur empfohlenes wasserfestes Papier verwendet werden.

□ Empfohlene Papiersorten pro Medientyp

Medientyp	Empfehlungen/Hersteller	Gewicht
Normal	A/B-Format: TGIS Paper/mondi LT-Format: TIDAL MP / Hammermill	80 g/m ² , 20 lb. Bond
Dick	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/ Hammermill	90 g/m ² , 24 lb. Bond
		100 g/m ² , 28 lb. Bond
Dick 1	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/ Hammermill	120 g/m ² , 32 lb. Bond
		160 g/m ² , 60 lb. Cover
Dick 2	A/B-Format: Color Copy/Mondi	200 g/m ²
	A/B-Format: 3478/ZWECK-AVERY * ¹ LT-Format: 5165/AVERY * ¹	—
Dick 3	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	220 g/m ² , 80 lb. Cover
		250 g/m ²
Dick 4	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	280 g/m ² , 100 lb. Cover
Spezial 1	A/B-Format: Wasserfestes Papier Duplex * ² , * ³ , * ⁴ LT-Format: Wetterbeständiges Papier * ² , * ³ , * ⁴	230 g/m ²
Spezial 2	AquaAce * ³	230 g/m ²
OHP-Folie	A/B-Format: BG72/FOLEX	—
Umschlag * ⁵ , * ⁶	COM10: Laser/Inkjet Business Envelope Regular/Quality Park	—

*¹ Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.

*² Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.

*³ Das ausgegebene Papier Blatt für Blatt aus dem Ausgabefach entfernen. Das ausgegebene Papier nach jeweils 10 Blatt aus dem Ausgabefach des Finishers entfernen.

*⁴ Dieser Papiertyp ist für automatischen Duplexdruck verfügbar (A4/LT oder kleiner wird empfohlen).

*⁵ Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.

*⁶ Siehe "Hinweise zu Umschlägen" in der **Papiermedien-Anleitung**.

■ e-STUDIO2018A/2518A/3018A/3518A/4518A/5018A

Einzeugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Kassette	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-standardmäßige Größe *1: Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
Großraum- magazin (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	64 - 80 g/m ² 17 - 21 lb. Bond	2360 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 2000 Blatt (75 g/m ²) (20 lb. Bond)	A4, LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	1660 Blatt	
Umschlag- kassette	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	A/B Format: A4-R, B5-R, A5-R LT Format: LG, 13"LG, LT-R, ST-R K Format: 16K-R Umschlag: DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe (Umschlag) *1: Länge: 100 - 240 mm (3.9" - 9.4"), Breite: 162 - 380 mm (6.4" - 15")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
	Umschlag *2, *3, *4, *5	—	60 Blatt (max. 50 mm Stapelhöhe)	

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Einzelblatt- einzug	Dünn *3, *6	52 - 59 g/m ² 14 - 16 lb. Bond	1 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, A6-R *7, FOLIO LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-Standardformat *1, *9, *10: Länge: 100 - 297 mm (3.9" - 11.7"), Breite: 148 - 432 mm (5.8" - 17") *11
	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	100 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 100 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	
	Dick *8	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	80 Blatt	
	Dick 1 *3	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	40 Blatt	
	Dick 2 *3, *8	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	30 Blatt	
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	30 Blatt	
	OHP-Folie *3	75 g/m ²	1 Blatt	A4, LT
	Umschlag *3, *4, *5	—	10 Umschläge (max. 11 mm Stapelhöhe)	Umschlag: DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe *1: Länge: 100 - 297 mm (3.9" - 11.7"), Breite: 148 - 432 mm (5.8" - 17")
	Registerpapier *3	—	—	A4, LT

*1 Zur Verwendung einer benutzerdefinierten Größe, stellen Sie die Papiergröße unter [Eig. Papier (Custom Paper)] ein.

*2 Entfernen Sie nach jeweils 60 Umschlägen den Stapel vom oberen Ausgabefach des Finishers oder Broschürenfinishers.

*3 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

*4 Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.

*5 Wenn der interne Finisher installiert ist, werden Umschläge im Ausgabefach des Finishers ausgegeben.

*6 Wenn der Broschürenfinisher installiert ist, werden Umschläge im Ausgabefach des Hauptsystems ausgegeben.

*7 Stärkeres Papier als Dick 2 ist verfügbar.

*8 Zum Drucken auf Pauspapier den Papiertyp "Dick" verwenden. Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

*9 Das Papier wird möglicherweise schief bedruckt, wenn es kleiner als 140 mm (5.5") (L) x 210 mm (8.3") (W) und dünner als Dick 1 ist.

*10 Je nach Größe des nicht-standardmäßigen Papiers, können durch den Druckvorgang geknickte Ecken, Falten oder ein verschobenes Druckbild auftreten.

*11 Für automatische Duplexeinheit, Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 182 - 432 mm (7.2" - 17").

*12 Zum Kopieren auf Etikettenbögen den Papiertyp "Dick 2" verwenden. Die Etikettenseite der Bögen darf keine Einschnitte aufweisen. Etikettenbögen nur einzeln zuführen. Automatischer Duplexdruck ist für Etikettenbögen nicht verfügbar.

☐ Empfohlene Papiersorten pro Medientyp

Medientyp	Empfehlungen/Hersteller	Gewicht
Normal	A/B-Format: TGIS Paper/Mondi LT-Format: TIDAL/Hammermill	80 g/m ² , 20 lb. Bond
Dick	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser/Hammermill	90 g/m ² , 24 lb. Bond
	Tracing Paper/Ostrich International ^{*1}	—
Dick 1	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser/Hammermill	120 g/m ² , 32 lb. Bond
	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Exact Index/WAUSAU	160 g/m ² , 90 lb. Index
Dick 2	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Exact Index/WAUSAU	200 g/m ² , 110 lb. Index
	A/B-Format: 3478/ZWECK-AVERY ^{*1, *2} LT-Format: 5165/AVERY ^{*1, *2}	—
Dick 3	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	220 g/m ² , 80 lb. Cover 250 g/m ²
OHP-Folie ^{*1, *3}	A/B-Format: PP2500/3M LT-Format: PP2500L/3M, X-10.0/Folex	—
Umschlag ^{*4, *5}	COM10: Envelope, Imprinted, No Window/DELUXE	—

*1 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

*2 Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.

*3 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

*4 Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.

*5 Siehe "Hinweise zu Umschlägen" in der **Papiermedien-Anleitung**.

■ e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC

Einzeugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Kassette	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	540 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 320 x 450 mm ^{*1} , 320 x 460 mm ^{*1} , 305 x 457 mm LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5" x 8.5", 12" x 18" ^{*1} K Format: 8K, 16K, 16K-R Benutzerdefinierte Größe *2: Kopie: Länge: 140 - 313 mm (5.5" - 12.3"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1") Druck: Länge: 140 - 313,4 mm (5.5" - 12.34"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
Tandem Großraum- magazin ^{*3}	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2320 Blatt	A/B Format: A4 LT Format: LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	2000 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	1400 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	1000 Blatt	
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	800 Blatt	
Großraum- magazin (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2500 Blatt	A/B Format: A4 LT Format: LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	2200 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	1500 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	1200 Blatt	
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	1000 Blatt	

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Stapeleinzug	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	120 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, A6-R * ⁴ , FOLIO, 320 x 450 mm * ¹ , * ⁵ , 320 x 460 mm * ¹ , * ⁵ , 305 x 457 mm, 330 x 483 mm * ¹ LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5" x 8.5", 12" x 18", 13" x 19" K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-Standardformat *2, *8, *9: Kopie: Länge: 100 - 313 mm (3.9" - 12.3"), Breite: 148 - 460 mm (5.8" - 18.1") * ¹⁰ Druck: Länge: 100 - 313,4 mm (3.9" - 12.34"), Breite: 148 - 1200 mm (5.8" - 47.24") * ¹⁰
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	80 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	40 Blatt	
	Dick 2 * ⁶	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	30 Blatt	
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	30 Blatt	
	Dick 4 * ¹ , * ⁷	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	30 Blatt	
	Spezial 1 * ¹¹ , * ¹²	230 g/m ²	30 Blatt	
	Spezial 2 * ¹¹ , * ¹²	230 g/m ²	30 Blatt	
	Transparent- papier * ¹ , * ¹³	—	30 Blatt	
	Umschläge * ¹	—	10 Blatt	
Registerpapier * ¹	—	—	A4, LT	

*1 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

*2 Zur Verwendung einer benutzerdefinierten Größe, stellen Sie die Papiergröße unter [Eig. Papier (Custom Paper)] ein.

*3 Die Installation des Tandem Großraummagazins ist nicht für alle Modelle möglich.

*4 Stärkeres Papier als Dick 2 ist verfügbar.

*5 Auf 320 mm (12.6") breitem Papier können ca. 5,5 mm (0.22") an den Seitenrändern undeutlich gedruckt werden (blasses Druckbild).

*6 Zum Kopieren auf Etikettenbögen den Papiertyp "Dick 2" verwenden. Die Etikettenseite der Bögen darf keine Einschnitte aufweisen. Etikettenbögen nur einzeln zuführen. Automatischer Duplexdruck ist für Etikettenbögen nicht verfügbar.

*7 Wenn der Papiertyp Dick 4 für Duplexkopien verwendet wird, können Streifen an der Vorderkante des Ausdrucks auftreten. Diese Streifen können bei einem gleichförmigen oder dunklen Bildinhalt deutlich hervortreten.

*8 Das Papier wird möglicherweise schief bedruckt, wenn es kleiner als 140 mm (5.5") (L) x 210 mm (8.3") (W) und dünner als Dick 1 ist.

*9 Je nach Größe des nicht-standardmäßigen Papiers, können durch den Druckvorgang geknickte Ecken, Falten oder ein verschobenes Druckbild auftreten.

*10 Für automatische Duplexeinheit, Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 182 - 432 mm (7.2" - 17").

*11 Spezial 1 und Spezial 2 sind für wasserfestes Papier.

*12 Duplexkopieren ist nur bei Verwendung einer empfohlenen wasserfesten Papiersorte verfügbar.

*13 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

☐ Nur zum Drucken geeignetes Papier

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Papierformat
Stapeleinzug	Dick	90 - 105 g/m ² 24 - 28 lb. Bond	1 Blatt ^{*1, *2}	313,4 mm x 1200 mm 12.34" x 47.24"
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index		
	Spezial 1 ^{*3}	230 g/m ²		

*1 Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.

*2 Wenn der Finisher installiert ist, kann das Ausgabefach des Hauptsystems nicht verwendet werden. Die Papierausgabe erfolgt im oberen Ausgabefach des Finishers, des Broschürenfinishers oder des internen Finishers.

*3 Es darf nur empfohlenes wasserfestes Papier verwendet werden.

☐ Empfohlene Papiersorten pro Medientyp

Medientyp	Empfehlungen/Hersteller	Gewicht
Normal	A/B-Format: TGIS Paper/Mondi	80 g/m ²
	LT-Format: TIDAL MP / Hammermill	20 lbs (Bond)
Dick	A/B-Format: Color Copy/Mondi	90 g/m ² , 24 lb. Bond
	LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/Hammermill	100 g/m ² , 28 lb. Bond
Dick 1	A/B-Format: Color Copy/Mondi	120 g/m ² , 32 lb. Bond
	LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/Hammermill	160 g/m ² , 60 lb. Cover
Dick 2	A/B-Format: Color Copy/Mondi	200 g/m ² , 110 lb. Index
	A/B-Format: 3478/ZWECK-AVERY ^{*1}	—
	LT-Format: 5165/AVERY ^{*1}	—
Dick 3	A/B-Format: Color Copy/Mondi	220 g/m ² , 80 lb. Cover
	LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	250 g/m ²
Dick 4	A/B-Format: Color Copy/Mondi	280 g/m ² , 100 lb. Cover
	LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	300 g/m ² , 110 lb. Cover
OHP-Folie ^{*2}	A/B-Format: BG72/FOLEX	—
Spezial 1	A/B-Format: Wasserfestes Papier Duplex ^{*3, *4, *5}	230 g/m ²
	LT-Format: Wetterbeständiges Papier ^{*3, *4, *5}	
Spezial 2	AquaAce ^{*5}	230 g/m ²
Umschlag ^{*6, *7}	COM10: Laser/Inkjet Business Envelope Regular/Quality Park	—

*1 Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.

*2 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

*3 Dieser Papiertyp ist für automatischen Duplexdruck verfügbar (A4/LT oder kleiner wird empfohlen).

*4 Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.

*5 Das ausgegebene Papier Blatt für Blatt aus dem Ausgabefach entfernen. Das ausgegebene Papier nach jeweils 10 Blatt aus dem Ausgabefach des Finishers entfernen.

*6 Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.

*7 Siehe "Hinweise zu Umschlägen" in der **Papiermedien-Anleitung**.

■ e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A

Einzeugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Kassette	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	540 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 320 x 450 mm ^{*1} , 320 x 460 mm ^{*1} , 305 x 457 mm LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5" x 8.5", 12" x 18" K Format: 8K, 16K, 16K-R Benutzerdefinierte Größe *2: Kopie: Länge: 140 - 313 mm (5.5" - 12.3"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1") Druck: Länge: 140 - 313,4 mm (5.5" - 12.34"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1")
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
Tandem Großraum- magazin ^{*3}	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2320 Blatt	A/B Format: A4 LT Format: LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	2000 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	1400 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	1000 Blatt	
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	800 Blatt	
Großraum- magazin (optional)	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	2500 Blatt	A/B Format: A4 LT Format: LT
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	2200 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	1500 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	1200 Blatt	
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	1000 Blatt	

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe	
Stapeleinzug	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	120 Blatt	A/B Format: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, A6-R ^{*4} , FOLIO, 320 x 450 mm ^{*1, *5} , 320 x 460 mm ^{*1, *5} , 305 x 457 mm, 330 x 483 mm ^{*1} LT Format: LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5" x 8.5", 12" x 18", 13" x 19" K Format: 8K, 16K, 16K-R Nicht-Standardformat *2, *8, *9: Kopie: Länge: 100 - 313 mm (3.9" - 12.3"), Breite: 148 - 460 mm (5.8" - 18.1") ^{*10} Druck: Länge: 100 - 313,4 mm (3.9" - 12.34"), Breite: 148 - 1200 mm (5.8" - 47.24") ^{*10}	
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	80 Blatt		
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	40 Blatt		
	Dick 2 ^{*6}	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	30 Blatt		
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	30 Blatt		
	Dick 4 ^{*1, *7}	257 - 300 g/m ² - 110 lb. Cover	30 Blatt		
	Spezial 1 ^{*11, *12}	230 g/m ²	30 Blatt		—
	Spezial 2 ^{*11, *12}	230 g/m ²	30 Blatt		—
	Transparent- papier ^{*1, *13}	—	30 Blatt		—
	Umschläge ^{*1}	—	10 Blatt		DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), KAKU-2 (240 mm x 332 mm) Benutzerdefinierte Größe *2: Kopie: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 460 mm (5.8" - 18.1") Druck: Länge: 100 - 305 mm (3.9" - 12"), Breite: 148 - 1200 mm (5.8" - 47.24")
Registerpapier ^{*1}	—	—	A4, LT		

*1 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

*2 Zur Verwendung einer benutzerdefinierten Größe, stellen Sie die Papiergröße unter [Eig. Papier (Custom Paper)] ein.

*3 Die Installation des Tandem Großraummagazins ist nicht für alle Modelle möglich.

*4 Stärkeres Papier als Dick 2 ist verfügbar.

*5 Auf 320 mm (12.6") breitem Papier können ca. 5,5 mm (0.22") an den Seitenrändern undeutlich gedruckt werden (blaßes Druckbild).

*6 Zum Kopieren auf Etikettenbögen den Papiertyp "Dick 2" verwenden. Die Etikettenseite der Bögen darf keine Einschnitte aufweisen. Etikettenbögen nur einzeln zuführen. Automatischer Duplexdruck ist für Etikettenbögen nicht verfügbar.

*7 Wenn der Papiertyp Dick 4 für Duplexkopien verwendet wird, können Streifen an der Vorderkante des Ausdrucks auftreten. Diese Streifen können bei einem gleichförmigen oder dunklen Bildinhalt deutlich hervortreten.

*8 Das Papier wird möglicherweise schief bedruckt, wenn es kleiner als 140 mm (5.5") (L) x 210 mm (8.3") (W) und dünner als Dick 1 ist.

*9 Je nach Größe des nicht-standardmäßigen Papiers, können durch den Druckvorgang geknickte Ecken, Falten oder ein verschobenes Druckbild auftreten.

*10 Für automatische Duplexeinheit, Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 182 - 432 mm (7.2" - 17").

*11 Spezial 1 und Spezial 2 sind für wasserfestes Papier.

*12 Duplexkopieren ist nur bei Verwendung einer empfohlenen wasserfesten Papiersorte verfügbar.

*13 Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

☐ Nur zum Drucken geeignetes Papier

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Papierformat
Stapeleinzug	Dick	90 - 105 g/m ² 24 - 28 lb. Bond	1 Blatt ^{*1, *2}	313,4 mm x 1200 mm 12.34" x 47.24"
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index		
	Spezial 1 ^{*3}	230 g/m ²		

*1 Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.

*2 Wenn der Finisher installiert ist, kann das Ausgabefach des Hauptsystems nicht verwendet werden. Die Papierausgabe erfolgt im oberen Ausgabefach des Finishers, des Broschürenfinishers oder des internen Finishers.

*3 A/B-Format: Wasserfestes Papier Duplex und LT-Format: Wasserfestes Papier kann genutzt werden.

□ Empfohlene Papiersorten pro Medientyp

Medientyp	Empfehlungen/Hersteller	Gewicht
Normal	A/B-Format: TGIS Paper/Mondi	80 g/m ²
	LT-Format: TIDAL MP / Hammermill	20 lbs (Bond)
Dick	A/B-Format: Color Copy/Mondi	90 g/m ² , 24 lb. Bond
	LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/Hammermill	100 g/m ² , 28 lb. Bond
Dick 1	A/B-Format: Color Copy/Mondi	120 g/m ² , 32 lb. Bond
	LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/Hammermill	160 g/m ² , 60 lb. Cover
Dick 2	A/B-Format: Color Copy/Mondi	200 g/m ² , 110 lb. Index
	A/B-Format: 3478/ZWECK-AVERY * ¹	—
	LT-Format: 5165/AVERY * ¹	—
Dick 3	A/B-Format: Color Copy/Mondi	220 g/m ² , 80 lb. Cover
	LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	250 g/m ²
Dick 4	A/B-Format: Color Copy/Mondi	280 g/m ² , 100 lb. Cover
	LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	300 g/m ² , 110 lb. Cover
OHP-Folie * ²	A/B-Format: BG72/FOLEX	—
Spezial 1	A/B-Format: Wasserfestes Papier Duplex * ³ , * ⁴ , * ⁵	230 g/m ²
	LT-Format: Wetterbeständiges Papier * ³ , * ⁴ , * ⁵	
Spezial 2	LT-Format: AquaAce * ⁵	230 g/m ²
Umschlag * ⁶ , * ⁷	COM10: Laser/Inkjet Business Envelope Regular/Quality Park	—

*¹ Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.

*² Es sollten nur die empfohlenen OHP-Folien verwendet werden. Die Verwendung anderer Folien kann Fehlfunktionen/Systemschäden verursachen.

*³ Dieser Papiertyp ist für automatischen Duplexdruck verfügbar (A4/LT oder kleiner wird empfohlen).

*⁴ Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.

*⁵ Das ausgegebene Papier Blatt für Blatt aus dem Ausgabefach entfernen. Das ausgegebene Papier nach jeweils 10 Blatt aus dem Ausgabefach des Finishers entfernen.

*⁶ Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.

*⁷ Siehe "Hinweise zu Umschlägen" in der **Papiermedien-Anleitung**.

■ e-STUDIO330AC/400AC

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Kassetten Papiereinzug seinheit	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	600 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 550 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	<p>A/B Format: A4, B5, A5, FOLIO</p> <p>LT Format: LG, LT, ST, 13"LG, 8.5"SQ</p> <p>K Format: 16K</p> <p>Umschlag: Kassette DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm)</p> <p>Papiereinzugseinheit DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm)</p> <p>Nicht-standardmäßige Größe *4: Länge: 140 - 216 mm (5.5" - 8.5"), Breite: 210 - 356 mm (8.3" - 14")</p> <p>Benutzerdefinierte Größe (Umschlag) *5: Kassette Länge: 98 - 216 mm (3.9" - 8.5"), Breite: 162 - 327 mm (6.4" - 12.9")</p> <p>Papiereinzugseinheit Länge: 98 - 216 mm (3.9" - 8.5"), Breite: 210 - 327 mm (8.3" - 12.9")</p>
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	500 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	300 Blatt	
	Dick 2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	250 Blatt	
	Dick 3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	200 Blatt	
	UMSCHLAG	—	60 Blatt *1, *2, *3	
Großraum- magazin	Normalpapier, Recyclingpapier	64 - 80 g/m ² 17 - 21 lbs	2360 Blatt (64 g/m ²) (17 lb. Bond) 2000 Blatt (80 g/m ²) (20 lb. Bond)	<p>A/B Format: A4</p> <p>LT Format: LG, LT, 13"LG</p>
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	1660 Blatt	
	Dick1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	1150 Blatt	
	Dick2	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	880 Blatt	
	Dick3	210 - 256 g/m ² - 140 lb. Index	730 Blatt	

Einzugs- einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Größe
Einzelblatt- einzug	Dünn ^{*1}	52 - 59 g/m ² 14 - 16 lb. Bond	1 Blatt	A/B Format: A4, B5, A5, A6, FOLIO LT Format: LG, LT, ST, 13"LG, 8.5"SQ K Format: 16K Nicht-standardmäßige Größe ^{*4,} ^{*6:} Kopie: Länge: 98 - 216 mm (3.9" - 8.5"), Breite: 148 - 356 mm (5.8" - 14") Druck: Länge: 98 - 216 mm (3.9" - 8.5"), Breite: 148 - 1321 mm (5.8" - 52") ^{*5}
	Normalpapier, Recyclingpapier	60 - 80 g/m ² 16 - 21 lb. Bond	100 Blatt	
	Dick	81 - 105 g/m ² 22 - 28 lb. Bond	80 Blatt	
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	40 Blatt	
	Dick 2 ^{*7}	164 - 209 g/m ² 91 - 110 lb. Index	30 Blatt	
	Dick 3	- 256 g/m ² - 140 lb. Index	30 Blatt	
	Spezial 1 ^{*8,} Spezial 2 ^{*8,*9}	230 g/m ²	30 Blatt	
	Spezial 3 ^{*10}	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index	30 Blatt	
	OHP-Folie ^{*1}	—	30 Blatt	
	Umschlag ^{*1,*2}	—	10 Umschläge (max. 11 mm Stapelhöhe)	Umschlag: DL (110 mm x 220 mm), COM10 (4 1/8" x 9 1/2"), Monarch (3 7/8" x 7 1/2"), CHO-3 (120 mm x 235 mm), YOU-4 (105 mm x 235 mm), Benutzerdefinierte Größe ^{*4:} Kopie: Länge: 98 - 216 mm (3.9" - 8.5"), Breite: 148 - 356 mm (5.8" - 14") Druck: Länge: 98 - 216 mm (3.9" - 8.5"), Breite: 148 - 1321 mm (5.8" - 52")

*1 Automatischer Duplexdruck ist nicht verfügbar.

*2 Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.

*3 COM10, CHO-3

*4 Zur Verwendung einer benutzerdefinierten Größe, stellen Sie die Papiergröße unter [Eig. Papier (Custom Paper)] ein.

*5 Für automatische Duplexeinheit, Länge: 140 - 216 mm (5.5" - 8.5"), Breite: 210 - 356 mm (8.3" - 14").

*6 Je nach Größe des nicht-standardmäßigen Papiers, können durch den Druckvorgang geknickte Ecken, Falten oder ein verschobenes Druckbild auftreten.

*7 Zum Kopieren auf Etikettenbögen den Papiertyp "Dick 2" verwenden. Die Etikettenseite der Bögen darf keine Einschnitte aufweisen. Etikettenbögen nur einzeln zuführen. Automatischer Duplexdruck ist für Etikettenbögen nicht verfügbar.

*8 Spezial 1 und Spezial 2 sind für wasserfestes Papier.

*9 Duplexkopieren ist nur bei Verwendung einer empfohlenen wasserfesten Papiersorte verfügbar.

*10 Spezial 3 ist für beschichtetes Papier. Bitte wenden Sie sich hierzu an einen unserer Vertriebspartner oder Ihren technischen Kundendienst.

☐ Nur zum Drucken geeignetes Papier

Einzugs-einheit	Medientyp	Gewicht	Maximale Kapazität	Papierformat
Stapeleinzug	Dick	90 - 105 g/m ² 24 - 28 lb. Bond	1 Blatt ^{*1}	210 mm x 1321 mm (8.5" x 52")
	Dick 1	106 - 163 g/m ² 29 lb. Bond - 90 lb. Index		
	Spezial 1 ^{*2}	230 g/m ²		

^{*1} Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.

^{*2} Es darf nur empfohlenes wasserfestes Papier verwendet werden.

☐ Empfohlene Papiersorten pro Medientyp

Medientyp	Empfehlungen/Hersteller	Gewicht
Normal	A/B-Format: TGIS Paper/mondi LT-Format: TIDAL MP / Hammermill	80 g/m ² , 20 lb. Bond
Dick	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/ Hammermill	90 g/m ² , 24 lb. Bond
		100 g/m ² , 28 lb. Bond
Dick 1	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Laser Print/Hammermill, Color Copy Paper/ Hammermill	120 g/m ² , 32 lb. Bond
		160 g/m ² , 60 lb. Cover
Dick 2	A/B-Format: Color Copy/Mondi	200 g/m ²
	A/B-Format: 3478/ZWECK-AVERY ^{*1} LT-Format: 5165/AVERY ^{*1}	—
Dick 3	A/B-Format: Color Copy/Mondi LT-Format: Color Copy Cover/Hammermill	220 g/m ² , 80 lb. Cover
		250 g/m ²
Spezial 1	A/B-Format: Wasserfestes Papier Duplex ^{*2, *3, *4} LT-Format: Wetterbeständiges Papier ^{*2, *3, *4}	230 g/m ²
Spezial 2	AquaAce ^{*3}	230 g/m ²
OHP-Folie	A/B-Format: BG72/FOLEX	—
Umschlag ^{*5, *6}	COM10: Laser/Inkjet Business Envelope Regular/Quality Park	—

^{*1} Es sollten nur die empfohlenen Etikettenbögen verwendet werden.

^{*2} Die Blätter einzeln in den Stapelblatteinzug legen.

^{*3} Das ausgegebene Papier Blatt für Blatt aus dem Ausgabefach entfernen.

^{*4} Dieser Papiertyp ist für automatische Duplexkopien verfügbar.

^{*5} Bedrucken der Rückseite eines Umschlags ist nicht möglich.

^{*6} Siehe "Hinweise zu Umschlägen" in der **Papiermedien-Anleitung**.

SPEZIFIKATIONEN DES SYSTEMS

e-STUDIO2010AC/2510AC	30
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	32
e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC	33
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	35
e-STUDIO2018A/2518A/3018A/3518A/4518A/5018A	40
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	41
e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC	45
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	47
e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A	50
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	52
e-STUDIO330AC/400AC	54
Dualscan Dokumenteneinzug, DSDF	56
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	56
Liste der internen Fonts	58
List der internen PCL Fonts	58
Liste der internen PS Fonts	59
Vorlage	61

Modellname		FC-2010AC/2510AC
Typ		Desktop System
Vorlagenglas		Feststehend
Druck (Kopier) System		Indirekt elektrophotographisch
Entwicklungssystem		2-Komponenten Entwicklung mit magnetischer Bürste
Fixiermethode		Halogen-Heizwalze
Photosensor Typ		OPC
Original Scansystem		Flachbett-Scansystem (Mit installiertem RADF: Feststehendes Scansystem bei transportiertem Original)
Original Scansensor		Linear CCD-Sensor
Lichtquelle		LED
Auflösung	Scan	600 dpi x 600 dpi
	Druck	Kopie Schwarzweiß: 600 dpi x 600 dpi 5 Bits, 2400 dpi (Äquivalent) x 600 dpi (Glättungsprozess) Farbe: 600 dpi x 600 dpi 5 Bits Drucken Schwarzweiß/Farbe: 600 dpi x 600 dpi 5 Bits, 600 dpi x 1200 dpi 1 Bit (PostScript)
Akzeptierte Originale		Blatt Buch und 3-D Objekt
Geeignete Originale		Max. A3 oder LD
Akzeptierte Papierformate	Kassette	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, Nicht-standardmäßige Größe (Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7")), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17"))
	Stapelblatteinzug	Papiergröße innerhalb von 100 - 297 mm (3.94" - 11.69") (Länge), 148 - 432 mm (5.83" - 17.01") (Breite) (Für automatische Duplexeinheit: 100 - 297 mm (3.94" - 11.69") (Länge), 182 - 432 mm (7.2" - 17") (Breite))
Geeignetes Papiergewicht	Kassette	60 - 163 g/m ² (16 lb. Bond - 90 lb. Index)
	Stapelblatteinzug	Kontinuierlicher Einzug / Einzelblatteinzug: 60 - 209 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Index) Für automatische Duplexeinheit: 60 - 163 g/m ² (16 lb. Bond - 90 lb. Index)
Aufwärmzeit *1		Ca. 21 Sekunden (Temperatur 20 °C (68 °F))
Reaktivierungszeit (aus Schlafmodus) *1		100/120 V: Max. 15 Sekunden 230 V: Max. 13,1 Sekunden
Zeit bis erste Kopie (A4 oder LT Hochformat)	Schwarzweiß	Max. 7,1 Sekunden
	Farbe	Max. 9,5 Sekunden
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit		📖 S.32 "Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit"
Multikopien		Bis 999 (über Zifferntasten)

Breite bildfreier Bereich	Schwarzweiß	Vorderkante: 4,2 mm (+2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Farbe	Vorderkante: 5,0 mm (± 2,0 mm) (0.20" (± 0.08")), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Drucker (Schwarzweiß/Farbe)	Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 4,2 mm (+1,2 mm, - 2,8 mm) (0.17" (+ 0.05", - 0.11")), Seiten: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08"))
Reproduktionsverhältnis	1:1	100 ± 0,5%
	Zoom:	25 - 400% (in 1% Schritten) Bei Verwendung des RADF 25 - 200% (in 1% Schritten)
Papierzufuhr	Kassette	Ca. 250 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Stapelblatteinzug	Ca. 100 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Ausgabefach Kapazität		Ca. 550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Tonerdicke-Justage		Magnetisches Auto-Tonersystem + Pixel-Zählung
Belichtungskontrolle		Automatisch plus manuell in 11 Belichtungsstufen
USB-Schnittstelle		USB 2.0 (Hi-Speed)
Betriebsbedingungen (normale Benutzung)		Temperatur: 10 - 30 °C (50 - 86 °F), Luftfeuchtigkeit: 20 - 85% (Ohne Kondensation)
Netzteil und Leistungsaufnahme (inkl. optionale Komponenten)		AC 220-240 (Europa) V±10%, 9 A (50/60 Hz): 1,6 kW max. AC 220-240 (Außerhalb Europa) V±10%, 9 A (50/60 Hz): 1,6 kW max. AC 120 V±10%, 12 A (50/60 Hz): 1,5 kW max.
Abmessungen (ohne Optionen)		575 mm (22.6") (B) x 586 mm (23.1") (T) x 662 mm (26") (H) (Bei 90 Grad Bedienfeldwinkel) 575 mm (22.6") (B) x 720 mm (28.3") (T) x 662 mm (26") (H) (Bei 7 Grad Bedienfeldwinkel)
Gewicht		e-STUDIO2010AC/2510AC: Ca. 57 kg (125.7 lb.) (Hauptsystem inklusive Entwickler und Bildtrommel)
Stellfläche (nur Hauptsystem)		958 mm (37.7") (B) x 752 mm (29.6") (T) (Bei 7 Grad Bedienfeldwinkel)
Speicherkapazität		Max. 1000 Blatt oder Kapazitätsgrenze des Speichers (eigene Testvorlage)

*1 Spezifikationen sind abhängig von den Nutzungsbedingungen und der Systemumgebung.

- Spezifikationen und äußeres Erscheinungsbild können im Interesse der Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

■ Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit

Gemessen mit Original auf Vorlagenglas, Einseitige Kopie, Maßstab 100% und unsortierter Modus (Einheit: Seiten/Minute).

□ e-STUDIO2010AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp					
		Normal/Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	20	20	16,5	16,5	16,5	16,5
	Stapeleinzug	20	20	16,5	16,5	16,5	16,5
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	15	15	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapeleinzug	15	15	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	12	12	10	10	10	10
	Stapeleinzug	12	12	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	10	10	8	8	8	8
	Stapeleinzug	10	10	8	8	8	8

□ e-STUDIO2510AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp					
		Normal/Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	25	25	16,5	16,5	16,5	16,5
	Stapeleinzug	25	25	16,5	16,5	16,5	16,5
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	18	18	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapeleinzug	18	18	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	15	15	10	10	10	10
	Stapeleinzug	15	15	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	12	12	8	8	8	8
	Stapeleinzug	12	12	8	8	8	8

*1 Vollfarbe, Zweifarben, Einzelfarbe, Bildglättung

- Die Papiergröße für den Stapeleinzug wurde vor der Ermittlung der Kopiergeschwindigkeit eingestellt.
- Die oben genannten Werte wurden mit einer empfohlenen Papiersorte ermittelt.
- Spezifikationen sind abhängig von den Kopiereinstellungen und der Systemumgebung.

Modellname		FC-2515AC/FC-3015AC/FC-3515AC/FC-4515AC/FC-5015AC
Typ		Desktop System
Vorlagenglas		Feststehend
Druck (Kopier) System		Indirekt elektrophotographisch
Entwicklungssystem		2-Komponenten Entwicklung mit magnetischer Bürste
Fixiermethode		Externes IH-Bandfixiersystem
Photosensor Typ		OPC
Original Scansystem		Flachbett-Scansystem (Für Originale im RADF: Feststehendes Scansystem bei transportiertem Original) (Mit installiertem DSDF: Kontinuierliches 2-seitiges Scansystem (Vorder- und Rückseite))
Original Scansensor		Linear CCD-Sensor
Lichtquelle		LED
Auflösung	Scan	600 dpi x 600 dpi
	Druck	Kopie Schwarzweiß: 600 dpi x 600 dpi 5 Bits, 2400 dpi (Äquivalent) x 600 dpi (Glättungsprozess) Farbe: 600 dpi x 600 dpi 5 Bits Drucken Schwarzweiß/Farbe: 600 dpi x 600 dpi 5 Bit, 1200 dpi x 1200 dpi 2 Bit (3600 dpi (Äquivalent) x 1200 dpi) (PostScript)
Akzeptierte Originale		Einzelblätter, Bücher und 3-D Objekte
Geeignete Originale		Max. A3 oder LD
Akzeptierte Papierformate	Kassette	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 12" x 18", 8K, 16K, 16K-R, Nicht-standardmäßige Größe (Kassette 1 Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17"), zweite - vierte Kassette Kopierlänge: 140 - 305 mm (5.5" - 12"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1"), Drucklänge: 140 - 305 mm (5.5" - 12"), Breite: 210 - 460 mm (8.3" - 18.1"))
	Stapelblatteinzug	Papiergröße innerhalb 100 - 305 mm (3.94" - 12") (Länge), 148 - 460 mm (5.83" - 18.11") (Breite) (Für Druckfunktionen innerhalb 148 - 1200 mm (5.83" - 47.24") (Breite) *1) (Für automatische Duplexeinheit: 140 - 297 mm (5.51" - 11.69") (Länge), 182 - 432 mm (7.2" - 17") (Breite))
Geeignetes Papiergewicht	Kassette	60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Cover (140 lb. Index))
	Stapelblatteinzug	Einzelblatteinzug: 52 - 280 g/m ² (14 lb. Bond - 100 lb. Cover (150 lb. Index)) Kontinuierlicher Einzug: 60 - 280 g/m ² (16 lb. Bond - 100 lb. Cover (150 lb. Index)) Für automatische Duplexeinheit: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Deckblatt (140 lb. Index))
Aufwärmzeit *2		Ca. 20 Sekunden (Temperatur 20 °C (68 °F))
Reaktivierungszeit (aus Schlafmodus) *2		Max. 12 Sekunden
Zeit bis erste Kopie (A4 oder LT Hochformat)	Schwarzweiß	e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC: Max. 5,9 Sekunden e-STUDIO4515AC/5015AC: Max. 4,4 Sekunden
	Farbe *2	e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC: Max. 7,8 Sekunden e-STUDIO4515AC/5015AC: Max. 5,7 Sekunden

Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit	📖 S.35 "Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit"	
Multikopien	Bis 999 (über Zifferntasten)	
Breite bildfreier Bereich *3	Schwarzweiß	Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Farbe	Vorderkante: 5,0 mm (± 2,0 mm) (0.20" (± 0.08")), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Drucker (Schwarz-weiß/Farbe)	Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 4,2 mm (+1,2 mm, - 2,8 mm) (0.17" (+ 0.05", - 0.11")), Seiten: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08"))
Reproduktionsverhältnis	1:1	100±0.5%
	Zoom:	25 - 400% (in 1% Schritten) Bei Verwendung des RADF 25 - 200% (in 1% Schritten) Bei Verwendung des DSDF 25 - 200% (in 1% Schritten)
Papierzufuhr	Kassette	Ca. 550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Stapelblatteinzug	Ca. 100 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Ausgabefach Kapazität	Ca. 400 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)	
Tonerdicke-Justage	Magnetisches Auto-Tonersystem + Pixel-Zählung	
Belichtungskontrolle	Automatisch plus manuell in 11 Belichtungsstufen	
USB-Schnittstelle	USB 2.0 (Hi-Speed)	
Betriebsbedingungen (normale Benutzung)	Temperatur: 10 - 30 °C (50 - 86 °F), Luftfeuchtigkeit: 20 - 85% (Ohne Kondensation)	
Netzteil und Leistungsaufnahme (inkl. optionale Komponenten)	AC 220-240 V±10%, 8 A (50/60 Hz): 2,0 kW max. AC 120 V±10%, 12 A (50/60 Hz): 1,5 kW max.	
Abmessungen (ohne Optionen)	585 mm (23") (B) x 641 mm (25.2") (T) x 787 mm (31") (H) (Bei 90 Grad Bedienfeldwinkel) 585 mm (23") (B) x 775 mm (30.5") (T) x 787 mm (31") (H) (Bei 7 Grad Bedienfeldwinkel)	
Gewicht	Ca. 78,1 kg (172.2 lb.) (System inkl. Entwickler und Bildtrommel)	
Stellfläche (nur Hauptsystem)	968 mm (38.1") (B) x 822 mm (32.4") (T) (Bei 7 Grad Bedienfeldwinkel)	
Speicherkapazität	Max. 1000 Blatt oder Kapazitätsgrenze des Speichers (eigene Testvorlage)	

*1 Für längeres Papier als 433 mm (17.05") beträgt die Druckauflösung 300 dpi.

*2 Spezifikationen sind abhängig von den Nutzungsbedingungen und der Systemumgebung.

*3 Bei A3/LD oder kleineren Formaten.

- Spezifikationen und äußeres Erscheinungsbild können im Interesse der Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

■ Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit

Gemessen mit Original auf Vorlagenglas, Einseitige Kopie, Maßstab 100% und unsortierter Modus (Einheit: Seiten/Minute).

□ e-STUDIO2515AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp									
		Normal/ Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	25	25	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	—	—
	Stapel- einzug	25	25	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
A6-R	Stapel- einzug	25	25	—	—	—	—	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	20	20	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	—	—
	Stapel- einzug	20	20	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	17	17	10	10	10	10	10	10	—	—
	Stapel- einzug	17	17	10	10	10	10	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	15	15	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	—	—
	Stapel- einzug	15	15	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm	Kassette *2	—	—	8	8	8	8	8	8	8	8
	Stapel- einzug	14	14	8	8	8	8	8	8	8	8

□ e-STUDIO3015AC

Papierformat	Einzugs einheit	Papiertyp									
		Normal/ Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	30	30	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
	Stapel- einzug	30	30	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
A6-R	Stapel- einzug	30	30	—	—	—	—	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	23	23	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapel- einzug	23	23	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	19	19	10	10	10	10	10	10	10	10
	Stapel- einzug	19	19	10	10	10	10	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	16	16	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	Stapel- einzug	16	16	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm	Kassette *2	—	—	8	8	8	8	8	8	8	8
	Stapel- einzug	15	15	8	8	8	8	8	8	8	8

□ e-STUDIO3515AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp									
		Normal/ Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	35	35	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
	Stapel- einzug	35	35	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
A6-R	Stapel- einzug	35	35	—	—	—	—	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	25	25	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapel- einzug	25	25	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	21	21	10	10	10	10	10	10	10	10
	Stapel- einzug	21	21	10	10	10	10	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	18	18	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	Stapel- einzug	18	18	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm	Kassette *2	—	—	8	8	8	8	8	8	8	8
	Stapel- einzug	17	17	8	8	8	8	8	8	8	8

□ e-STUDIO4515AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp									
		Normal/ Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	45	45	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
	Stapel- einzug	45	45	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
A6-R	Stapel- einzug	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	32	32	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapel- einzug	32	32	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	26	26	10	10	10	10	10	10	10	10
	Stapel- einzug	26	26	10	10	10	10	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	22	22	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	Stapel- einzug	22	22	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm	Kassette *2	—	—	8	8	8	8	8	8	8	8
	Stapel- einzug	22	22	8	8	8	8	8	8	8	8

□ e-STUDIO5015AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp									
		Normal/ Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	50	50	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
	Stapel- einzug	50	50	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5	17,5
A6-R	Stapel- einzug	13	13	—	—	—	—	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	36	36	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
	Stapel- einzug	36	36	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5	12,5
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	29	29	10	10	10	10	10	10	10	10
	Stapel- einzug	29	29	10	10	10	10	10	10	10	10
A3, LD	Kassette	25	25	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
	Stapel- einzug	25	25	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5	8,5
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm	Kassette *2	—	—	8	8	8	8	8	8	8	8
	Stapel- einzug	24	24	8	8	8	8	8	8	8	8

*1 Vollfarbe, Zweifarben, Einzelfarbe, Bildglättung

*2 Nur Kassette 2

- Die Papiergröße für den Stapelzug wurde vor der Ermittlung der Kopiergeschwindigkeit eingestellt.
- Die oben genannten Werte wurden mit einer empfohlenen Papiersorte ermittelt.
- Spezifikationen sind abhängig von den Kopiereinstellungen und der Systemumgebung.

e-STUDIO2018A/2518A/3018A/3518A/4518A/5018A

Modellname		DP-2018A/2518A/3018A/3518A/4518A/5018A
Typ		Desktop System
Vorlagenglas		Feststehend
Druck (Kopier) System		Indirekt elektrophotographisch
Entwicklungssystem		2-Komponenten Entwicklung mit magnetischer Bürste
Fixiermethode		e-STUDIO2018A/2518A/3018A: Halogen-Heizwalze (2 Stück) e-STUDIO3518A/4518A/5018A: Halogen-Heizwalze (3 Stück)
Photosensor Typ		OPC
Original Scansystem		Flachbett-Scansystem (Für Originale im RADF: Feststehendes Scansystem bei transportiertem Original) (Für Originale im DSDF: Kontinuierliches 2-seitiges (Vorder- und Rückseite) Scansystem)
Original Scansensor		Linear CCD-Sensor
Lichtquelle		LED
Auflösung	Scan	600 dpi x 600 dpi
	Druck	Kopie 2400 dpi (Äquivalent) x 600 dpi (Glättungsprozess) Drucken 600 dpi x 600 dpi 1 Bit, 2400 dpi (Äquivalent) x 600 dpi (Glättungsprozess), 1200 dpi x 1200 dpi 2 Bit (3600 dpi (Äquivalent) x 1200 dpi) (PostScript)
Akzeptierte Originale		Einzelblätter, Bücher und 3-D Objekte
Geeignete Originale		Max. A3 oder LD
Akzeptierte Papierformate	Kassette	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, Nicht-standardmäßige Größe (Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7"), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17"))
	Stapelblatteinzug	Papiergröße innerhalb von 100 - 297 mm (3.94" - 11.69") (Länge), 148 - 432 mm (5.83" - 17.01") (Breite) (Für automatische Duplexeinheit: 100 - 297 mm (3.94" - 11.69") (Länge), 182 - 432 mm (7.2" - 17") (Breite))
Geeignetes Papiergewicht	Kassette	60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 140 lb. Index)
	Stapelblatteinzug	Einzelblatteinzug: 52 - 256 g/m ² (14 lb. Bond - 140 lb. Index) Kontinuierlicher Einzug: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 140 lb. Index) Für automatische Duplexeinheit: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 140 lb. Index)
Aufwärmzeit *1		Ca. 20s (Temperatur 20 °C (68 °F))
Reaktivierungszeit (aus Schlafmodus) *1		e-STUDIO2018A/2518A/3018A: Max. 14 Sekunden e-STUDIO3518A/4518A/5018A: Max. 16 Sekunden
Zeit bis erste Kopie (A4 oder LT Hochformat)		e-STUDIO2018A/2518A/3018A: Max. 4,3 Sekunden e-STUDIO3518A/4518A/5018A: Max. 3,6 Sekunden
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit		☞ S.41 "Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit"
Multikopien		Bis 999 (über Zifferntasten)
Breite bildfreier Bereich	Kopie	Vorderkante: 3,0 mm 2,0 mm - 1,0 mm (0.12" + 0.08" - 0.04"), Hinterkante: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08")) Beide Kanten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Druck	Vorderkante: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08")), Hinterkante: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08")), Beide Kanten: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08"))

Reproduktionsverhältnis	1:1	100 ± 0,5%
	Zoom:	25 - 400% (in 1% Schritten) Für den RADF: 25 - 200% (in 1% Schritten) Für den DSDF: 25 - 200% (in 1% Schritten)
Papierzufuhr	Kassette	Ca. 550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Stapelblatteinzug	Ca. 100 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Ausgabefach Kapazität		Ca. 500 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Tonerdicke-Justage		Magnetisches Auto-Tonersystem
Belichtungskontrolle		Automatisch plus manuell in 11 Belichtungsstufen
USB-Schnittstelle		USB 2.0 (Hi-Speed)
Betriebsbedingungen (normale Benutzung)		Temperatur: 10 - 30 °C (50 - 86 °F), Luftfeuchtigkeit: 20 - 85% (Ohne Kondensation)
Netzteil und Leistungsaufnahme (inkl. optionale Komponenten)		AC 220-240 V±10%, 8 A (50/60 Hz): 2,0 kW max. AC 120 V±10%, 12 A (50/60 Hz): 1,5 kW max.
Abmessungen (ohne Optionen)		585 mm (23") (B) x 586 mm (23") (T) x 787 mm (31") (H) (Bei 90 Grad Bedienfeldwinkel)
Gewicht		e-STUDIO2018A/2518A/3018A: Ca. 55 kg (121.3 lb.) e-STUDIO3518A/4518A/5018A: Ca. 57 kg (125.7 lb.) (Hauptsystem inklusive Entwickler und Bildtrommel)
Stellfläche (nur Hauptsystem)		948 mm (37") (B) x 585 mm (23") (T)
Speicherkapazität		Max. 1000 Blatt oder Kapazitätsgrenze des Speichers (eigene Testvorlage)

*1 Spezifikationen sind abhängig von den Nutzungsbedingungen und der Systemumgebung.

- Spezifikationen und äußeres Erscheinungsbild können im Interesse der Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

■ Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit

Gemessen mit Original auf Vorlagenglas, Einseitige Kopie, Maßstab 100% und unsortierter Modus (Einheit: Seiten/Minute).

□ e-STUDIO2018A

Papierformat	Einzugs-einheit	Papiertyp				
		Normal/ Recyclingpapier	Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3
		S&W	S&W	S&W	S&W	S&W
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5" SQ	Kassette	20	20	20	20	20
	Stapeleinzug	20	20	20	20	20
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	16,9	16,9	16	16	16
	Stapeleinzug	16,9	16,9	16	16	16
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	14,8	14,8	14	14	14
	Stapeleinzug	14,8	14,8	14	14	14
A3, LD	Kassette	13,2	13,2	12	12	12
	Stapeleinzug	13,2	13,2	12	12	12

□ e-STUDIO2518A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp				
		Normal/ Recyclingpapier	Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3
		S&W	S&W	S&W	S&W	S&W
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	25	25	25	25	24
	Stapeleinzug	25	25	25	25	24
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	23,3	22,5	22,5	20	17
	Stapeleinzug	23,3	22,5	22,5	20	17
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	19,5	19	18	16	14
	Stapeleinzug	19,5	19	18	16	14
A3, LD	Kassette	16,8	16,4	16	14	12
	Stapeleinzug	16,8	16,4	16	14	12

□ e-STUDIO3018A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp				
		Normal/ Recyclingpapier	Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3
		S&W	S&W	S&W	S&W	S&W
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	30	29	29	28	24
	Stapeleinzug	30	29	29	28	24
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	23,3	22,5	22,5	20	17
	Stapeleinzug	23,3	22,5	22,5	20	17
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	19,5	19	18	16	14
	Stapeleinzug	19,5	19	18	16	14
A3, LD	Kassette	16,8	16,4	16	14	12
	Stapeleinzug	16,8	16,4	16	14	12

□ e-STUDIO3518A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp				
		Normal/ Recyclingpapier	Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3
		S&W	S&W	S&W	S&W	S&W
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	35	35	35	32	
	Stapeleinzug	35	35	35	32	
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	35	33,9	29	23	
	Stapeleinzug	35	33,9	29	23	24
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	29,5	28,7	23	18	24
	Stapeleinzug	29,5	28,7	23	18	17
A3, LD	Kassette	25,4	24,8	20	16	12
	Stapeleinzug	25,4	24,8	20	16	12

□ e-STUDIO4518A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp				
		Normal/ Recyclingpapier	Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3
		S&W	S&W	S&W	S&W	S&W
A4, A5-R, B5, LT, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	45	43,4	40	32	24
	Stapeleinzug	45	43,4	40	32	24
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	35	33,9	29	23	17
	Stapeleinzug	35	33,9	29	23	17
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	29,5	28,7	23	18	14
	Stapeleinzug	29,5	28,7	23	18	14
A3, LD	Kassette	25,4	24,8	20	16	12
	Stapeleinzug	25,4	24,8	20	16	12

□ e-STUDIO5018A

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp				
		Normal/ Recyclingpapier	Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3
		S&W	S&W	S&W	S&W	S&W
A4, B5, LT, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	50	43,4	40	32	24
	Stapeleinzug	50	43,4	40	32	24
A6-R	Stapeleinzug	30	—	—	—	—
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	35	33,9	29	23	17
	Stapeleinzug	35	33,9	29	23	17
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	29,5	28,7	23	18	14
	Stapeleinzug	29,5	28,7	23	18	14
A3, LD	Kassette	25,4	24,8	20	16	12
	Stapeleinzug	25,4	24,8	20	16	12

- Die Papiergröße für den Stapeleinzug wurde vor der Ermittlung der Kopiergeschwindigkeit eingestellt.
- Die oben genannten Werte wurden mit einer empfohlenen Papiersorte ermittelt.
- Spezifikationen sind abhängig von den Kopiereinstellungen und der Systemumgebung.

Modellname		FC-5516AC/6516AC/7516AC
Typ		Konsolengerät
Vorlagenglas		Feststehend
Druck (Kopier) System		Indirekt elektrophotographisch
Entwicklungssystem		2-Komponenten Entwicklung mit magnetischer Bürste
Fixiermethode		Externes IH-Bandfixiersystem
Photosensor Typ		OPC
Original Scansystem		Flachbett-Scansystem (Für Originale im DSDF: Kontinuierliches 2-seitiges Scansystem (Vorder- und Rückseite))
Original Scansensor		Linear CCD-Sensor
Lichtquelle		LED
Auflösung	Scan	600 dpi x 600 dpi
	Druck	Kopie Schwarzweiß: 600 dpi x 600 dpi 5 Bits, 2400 dpi (Äquivalent) x 600 dpi (Glättungsprozess) Farbe: 600 dpi x 600 dpi 5 Bits Drucken Schwarzweiß/Farbe: 600 dpi x 600 dpi 5 Bit, 1200 dpi x 1200 dpi 2 Bit (3600 dpi (Äquivalent) x 1200 dpi) (PostScript)
Akzeptierte Originale		Einzelblätter, Bücher und 3-D Objekte
Geeignete Originale		Max. A3 oder LD
Akzeptierte Papierformate	Kassette	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 12" x 18", 8K, 16K, 16K-R, Nicht-standardmäßige Größe (Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7")), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17"))
	Stapelblatteinzug	Papiergröße innerhalb 100 - 313 mm (3.94" - 12.32") (Länge), 148 - 460 mm (5.83" - 18.11") (Breite) (Für Druckfunktionen innerhalb 148 - 1200 mm (5.83" - 47.24") (Länge) *1) (Für automatische Duplexeinheit: 140 - 297 mm (5.51" - 11.69") (Breite), 182 - 432 mm (7.2" - 17") (Breite))
Geeignetes Papiergewicht	Kassette	60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 140 lb. Index)
	Stapelblatteinzug	Kontinuierlicher Einzug/Einzelblatteinzug: 60 - 300 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt) Für automatische Duplexeinheit: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Cover (140 lb. Index))
Aufwärmzeit *2		Ca. 20 Sekunden (Temperatur 20 °C (68 °F))
Reaktivierungszeit (aus Schlafmodus) *2		Ca. 15 Sekunden
Zeit bis erste Kopie (A4 oder LT Hochformat)	Schwarzweiß	e-STUDIO5516AC: Max. 5,2 Sekunden e-STUDIO6516AC: Max. 4,5 Sekunden e-STUDIO7516AC: Max. 4,1 Sekunden
	Farbe *2	e-STUDIO5516AC: Max. 6,4 Sekunden e-STUDIO6516AC: Max. 6,4 Sekunden e-STUDIO7516AC: Max. 5,4 Sekunden
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit		 S.47 "Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit"

Multikopien		Bis 9999 (über Zifferntasten)
Breite bildfreier Bereich *3	Schwarzweiß	Vorderkante: 4,2 mm 2,8 mm - 1,2 mm (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Farbe	Vorderkante: 5,0 mm (± 2,0 mm) (0.20" (± 0.08")), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Drucker (Schwarzweiß/Farbe)	Vorderkante: 4,2 mm 2,8 mm - 1,2 mm (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 4,2 mm (+ 1,2 mm - 2,8 mm) (0.17" + 0.05" - 0.11"), Seiten: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08"))
Reproduktionsverhältnis	1:1	100 ± 0,5%
	Zoom:	25 - 400% (in 1% Schritten) Bei Verwendung des DSDF 25 - 200% (in 1% Schritten)
Papierzufuhr	Kassette	Ca. 540 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Tandem LCF	Ca. 2320 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Stapelblatteinzug	Ca. 120 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Ausgabefach Kapazität		Ca. 100 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Tonerdicke-Justage		Magnetisches Auto-Tonersystem + Pixel-Zählung
Belichtungskontrolle		Automatisch plus manuell in 11 Belichtungsstufen
USB-Schnittstelle		USB2.0 (Hi-Speed)
Betriebsbedingungen (normale Benutzung)		Temperatur: 10 - 30 °C (50 - 86 °F), Luftfeuchtigkeit: 20 - 85% (Ohne Kondensation)
Anschlusswerte und Leistungsaufnahme (inklusive Zubehör)		e-STUDIO5516AC, AC 120 V ±10%, 16 A (50/60 Hz): 2,0 kW max. e-STUDIO6516AC/7516AC, AC 120 V ±10%, 16 A (50/60 Hz): 2,0 kW max. AC 220-240 V ±10%, 10 A (50/60 Hz): 2,4 kW max.
Abmessungen (ohne Optionen)		955 mm (37.6") (B) x 698 mm (27.5") (T) x 1227 mm (48.3") (H) (Bei 90 Grad Bedienfeldwinkel) 955 mm (37.6") (B) x 737 mm (29") (T) x 1227 mm (48.3") (H) (Bei 7 Grad Bedienfeldwinkel)
Gewicht		Ca. 213 kg (469.6 lb.) (System inkl. Entwickler und Bildtrommel)
Stellfläche (nur Hauptsystem)		1369 mm (53.9") (B) x 737 mm (29") (T)
Speicherkapazität		Max. 1000 Blatt oder Kapazitätsgrenze des Speichers (eigene Testvorlage)

*1 Für längeres Papier als 461 mm (18.15") beträgt die Druckauflösung 300 dpi.

*2 Spezifikationen sind abhängig von den Nutzungsbedingungen und der Systemumgebung.

*3 Bei A3/LD oder kleineren Formaten.

- Spezifikationen und äußeres Erscheinungsbild können im Interesse der Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

■ Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit

Gemessen mit Original auf Vorlagenglas, Einseitige Kopie, Maßstab 100% und unsortierter Modus (Einheit: Seiten/Minute).

□ e-STUDIO5516AC

Papierformat	Einzugs-einheit	Papiertyp									
		Normal/ Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, LT, B5, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	55	55	32	32	32	32	32	21	32	21
	Stapel-einzug	48	46	26	26	26	26	26	17	26	17
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	46	38	23	23	23	23	23	15	23	15
	Stapel-einzug	36	35	20	20	20	20	20	13	20	13
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	31	29	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	10,5	15,5	10,5
	Stapel-einzug	28	24	13	13	13	13	13	9,5	13	9,5
A3, LD	Kassette	30	27	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	9	13,5	9
	Stapel-einzug	25	24	11	11	11	11	11	8	11	8
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 330 mm x 483 mm *2	Kassette	27	25	12	12	12	12	12	8	12	8
	Stapel-einzug	21	20	9	9	9	9	9	6	9	6

□ e-STUDIO6516AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp									
		Normal/ Recycling/ Dick		Dick 1		Dick 2		Dick 3		Dick 4	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4, LT, B5, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	75	65	32	32	32	32	32	21	32	21
	Stapel- einzug	52	48	26	26	26	26	26	17	26	17
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	54	46	23	23	23	23	23	15	23	15
	Stapel- einzug	38	36	20	20	20	20	20	13	20	13
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	39	31	15,5	15,5	15,5	15,5	15,5	10,5	15,5	10,5
	Stapel- einzug	30	28	13	13	13	13	13	9,5	13	9,5
A3, LD	Kassette	37	30	13,5	13,5	13,5	13,5	13,5	9	13,5	9
	Stapel- einzug	27	25	11	11	11	11	11	8	11	8
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 330 mm x 483 mm *2	Kassette	31	27	12	12	12	12	12	8	12	8
	Stapel- einzug	23	21	9	9	9	9	9	6	9	6

□ e-STUDIO7516AC

Papierformat	Einzugs- einheit	Papiertyp							
		Normal/ Recyclingpapier		Dick		Dick1/Dick 2		Dick3/Dick 4	
		S&W	Farbe ^{*1}	S&W	Farbe ^{*1}	S&W	Farbe ^{*1}	S&W	Farbe ^{*1}
A4, LT	Kassette	85	75	85	65	32	32	32	21
	Stapel- einzug	56	52	56	48	26	26	26	17
B5, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	85	75	75	65	32	32	32	21
	Stapel- einzug	56	52	52	48	26	26	26	17
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	61	54	54	46	23	23	23	15
	Stapel- einzug	42	38	38	36	20	20	20	13
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	46	39	39	31	15,5	15,5	15,5	10,5
	Stapel- einzug	38	30	30	28	13	13	13	9,5
A3, LD	Kassette	40	37	40	30	13,5	13,5	13,5	9
	Stapel- einzug	34	27	34	25	11	11	11	8
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 330 mm x 483 mm ^{*2}	Kassette	33	31	33	27	12	12	12	8
	Stapel- einzug	30	23	30	21	9	9	9	6

*1 Vollfarbe, Zweifarben, Einzelfarbe, Bildglättung

*2 Die Papiergröße 330 mm x 483 mm kann nur für den Stapelblatteinzug genutzt werden.

- Die Papiergröße für den Stapelblatteinzug wurde vor der Ermittlung der Kopiergeschwindigkeit eingestellt.
- Die oben genannten Werte wurden mit einer empfohlenen Papiersorte ermittelt.
- Spezifikationen sind abhängig von den Kopiereinstellungen und der Systemumgebung.

Modellname		FC-5518A/6518A/7518A/8518A
Typ		Konsolengerät
Vorlagenglas		Feststehend
Druck (Kopier) System		Indirekt elektrophotographisch
Entwicklungssystem		2-Komponenten Entwicklung mit magnetischer Bürste
Fixiermethode		Externes IH-Bandfixiersystem
Photosensor Typ		OPC
Original Scansystem		Flachbett-Scansystem
		(Für Originale im DSDF: Kontinuierliches 2-seitiges Scansystem (Vorder- und Rückseite))
Original Scansensor		Linear CCD-Sensor
Lichtquelle		LED
Auflösung	Scan	600 dpi x 600 dpi
	Druck	Kopie 2400 dpi (Äquivalent) x 600 dpi (Glättungsprozess) Drucken 600 dpi x 600 dpi 1 Bit, 2400 dpi (gleichwertig) x 600 dpi (Glättungsprozess), 1200 dpi x 1200 dpi 2 Bit (3600 dpi (gleichwertig) x 1200 dpi) (PostScript)
Akzeptierte Originale		Einzelblätter, Bücher und 3-D Objekte
Geeignete Originale		Max. A3
Akzeptierte Papierformate	Kassette	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 x 460 mm, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 13"LG, 8.5"SQ, 12" x 18", 8K, 16K, 16K-R, Nicht-standardmäßige Größe (Länge: 140 - 297 mm (5.5" - 11.7")), Breite: 210 - 432 mm (8.3" - 17"))
	Stapelblatteinzug	Papiergröße innerhalb 100 - 313 mm (3.94" - 12.32") (Länge), 148 - 460 mm (5.83" - 18.11") (Breite) (Für Druckfunktionen innerhalb 148 - 1200 mm (5.83" - 47.24") (Länge)) (Für automatische Duplexeinheit: 140 - 297 mm (5.51" - 11.69") (Breite), 182 - 432 mm (7.2" - 17") (Breite))
Geeignetes Papiergewicht	Kassette	60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 140 lb. Index)
	Stapelblatteinzug	Kontinuierlicher Einzug/Einzelblatteinzug: 60 - 300 g/m ² (16 lb. Bond - 110 lb. Deckblatt) Für automatische Duplexeinheit: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Deckblatt (140 lb. Index))
Aufwärmzeit *1		e-STUDIO5518A/6518A: Ca. 24s (Temperatur 20 °C (68 °F)) e-STUDIO7518A/8518A: Ca. 20s (Temperatur 20 °C (68 °F))
Reaktivierungszeit (aus Schlafmodus) *1		Ca. 15 Sekunden
Zeit bis erste Kopie (A4 oder LT Hochformat)		e-STUDIO5518A max. 5,2 Sekunden e-STUDIO6518A max. 5,2 Sekunden e-STUDIO7518A max. 4,5 Sekunden e-STUDIO8518A max. 4,1 Sekunden
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit		 S.52 "Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit"
Multikopien		Bis 9999 (über Zifferntasten)

Breite bildfreier Bereich ^{*2}	Kopie	Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 3,0 mm (± 2,0 mm) (0.12" (± 0.08")) Seiten: 2,0 mm (± 2,0 mm) (0.08" (± 0.08"))
	Druck	Vorderkante: 4,2 mm (+ 2,8 mm, - 1,2 mm) (0.17" + 0.11" - 0.05"), Hinterkante: 4,2 mm (+1,2 mm, - 2,8 mm) (0.17" (+ 0.05", - 0.11")), Seiten: 4,2 mm (± 2,0 mm) (0.17" (± 0.08"))
Reproduktionsverhältnis	1:1	100 ± 0,5%
	Zoom:	25 - 400% (in 1% Schritten) Bei Verwendung des DSDF 25 - 200% (in 1% Schritten)
Papierzufuhr	Kassette	Ca. 540 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Tandem LCF	Ca. 2320 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
	Stapelblatteinzug	Ca. 120 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Ausgabefach Kapazität		Ca. 100 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Tonerdicke-Justage		Magnetisches Auto-Tonersystem + Pixel-Zählung
Belichtungskontrolle		Automatisch plus manuell in 11 Belichtungsstufen
USB-Schnittstelle		USB2.0 (Hi-Speed)
Betriebsbedingungen (normale Benutzung)		Temperatur: 10 - 30 °C (50 - 86 °F), Luftfeuchtigkeit: 20 - 85% (Ohne Kondensation)
Anschlusswerte und Leistungsaufnahme (inklusive Zubehör)		AC 120 V ±10%, 16 A (50/60 Hz) AC 220-240 V ±10%, 10 A (50/60 Hz) e-STUDIO6518A (AC 110 V): 1,65 kW max. e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A (AC 120 V): 2,0 kW max. e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A (AC 220-240 V): 2,4 kW max.
Abmessungen (ohne Optionen)		955 mm (37.6") (B) x 698 mm (27.5") (T) x 1227 mm (48.3") (H) (Bei 90 Grad Bedienfeldwinkel)
		955 mm (37.6") (B) x 737 mm (29") (T) x 1227 mm (48.3") (H) (Bei 7 Grad Bedienfeldwinkel)
Gewicht		Ca. 195 kg (429.9 lb.) (System inkl. Entwickler und Bildtrommel)
Stellfläche (nur Hauptsystem)		1369 mm (53.9") (B) x 737 mm (29") (T)
Speicherkapazität		Max. 1000 Blatt oder Kapazitätsgrenze des Speichers (eigene Testvorlage)

*1 Spezifikationen sind abhängig von den Nutzungsbedingungen und der Systemumgebung.

*2 Bei A3/LD oder kleineren Formaten.

- Spezifikationen und äußeres Erscheinungsbild können im Interesse der Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

■ Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit

Gemessen mit Original auf Vorlagenglas, Einseitige Kopie, Maßstab 100% und unsortierter Modus (Einheit: Seiten/Minute).

□ e-STUDIO5518A

Papierformat	Einzugseinheit	Papiertyp				
		Normal/ Recycling/ Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3	Dick 4
A4, LT, B5, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	55	32	32	32	32
	Stapeleinzug	46	26	26	26	26
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	38	23	23	23	23
	Stapeleinzug	35	20	20	20	20
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	29	15,5	15,5	15,5	15,5
	Stapeleinzug	27	13	13	13	13
A3, LD	Kassette	27	13,5	13,5	13,5	13,5
	Stapeleinzug	24	11	11	11	11
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 330 mm x 483 mm *1	Kassette	25	12	12	12	12
	Stapeleinzug	20	9	9	9	9

□ e-STUDIO6518A

Papierformat	Einzugseinheit	Papiertyp				
		Normal/ Recycling/ Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3	Dick 4
A4, LT, B5, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	65	32	32	32	32
	Stapeleinzug	48	26	26	26	26
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	46	23	23	23	23
	Stapeleinzug	36	20	20	20	20
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	31	15,5	15,5	15,5	15,5
	Stapeleinzug	28	13	13	13	13
A3, LD	Kassette	30	13,5	13,5	13,5	13,5
	Stapeleinzug	25	11	11	11	11
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 330 mm x 483 mm *1	Kassette	27	12	12	12	12
	Stapeleinzug	21	9	9	9	9

□ e-STUDIO7518A

Papierformat	Einzugseinheit	Papiertyp				
		Normal/ Recycling/ Dick	Dick 1	Dick 2	Dick 3	Dick 4
A4, LT, B5, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	75	32	32	32	32
	Stapeleinzug	52	26	26	26	26
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	54	23	23	23	23
	Stapeleinzug	38	20	20	20	20
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	39	15,5	15,5	15,5	15,5
	Stapeleinzug	30	13	13	13	13
A3, LD	Kassette	37	13,5	13,5	13,5	13,5
	Stapeleinzug	27	11	11	11	11
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 330 mm x 483 mm *1	Kassette	31	12	12	12	12
	Stapeleinzug	23	9	9	9	9

□ e-STUDIO8518A

Papierformat	Einzugseinheit	Papiertyp			
		Normal/ Recycling- papier	Dick	Dick 1/ Dick 2	Dick 3/ Dick 4
A4, LT	Kassette	85	32	32	32
	Stapeleinzug	56	26	26	26
B5, A5-R, ST-R, 8.5"SQ	Kassette	85	75	32	32
	Stapeleinzug	56	52	26	26
A4-R, B5-R, LT-R	Kassette	61	54	23	23
	Stapeleinzug	42	38	20	20
B4, FOLIO, LG, COMP, 13" LG	Kassette	46	39	15,5	15,5
	Stapeleinzug	38	30	13	13
A3, LD	Kassette	40	40	13,5	13,5
	Stapeleinzug	34	34	11	11
305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, 330 mm x 483 mm *1	Kassette	33	33	12	12
	Stapeleinzug	30	30	9	9

*1 Die Papiergröße 330 mm x 483 mm kann nur für den Stapelblatteinzug genutzt werden.

- Die Papiergröße für den Stapeleinzug wurde vor der Ermittlung der Kopiergeschwindigkeit eingestellt.
- Die oben genannten Werte wurden mit einer empfohlenen Papiersorte ermittelt.
- Spezifikationen sind abhängig von den Kopiereinstellungen und der Systemumgebung.

Modellname		FC-330AC/FC-400AC
Typ		Desktop System
Vorlagenglas		Feststehend
Druck (Kopier) System		Indirekt elektrophotographisch
Entwicklungssystem		2-Komponenten Entwicklung mit magnetischer Bürste
Fixiermethode		Bandfixierung mit Halogenlampen-Heizwalze
Photosensor Typ		OPC
Original Scansystem		Flachbett-Scansystem (Mit DSDF: Kontinuierliches 2-seitiges Scansystem (Vorder- und Rückseite))
Original Scansensor		CIS
Lichtquelle		LED
Auflösung	Scan	300 dpi x 600 dpi 600 dpi x 600 dpi
	Druck	Kopie Schwarzweiß: 600 dpi x 600 dpi 3bits, 2400 dpi (gleichwertig) x 600 dpi (mit Glättungsfunktion) Farbe: 600 dpi x 600 dpi 3bits Drucken 600 dpi x 600 dpi 3bits, 1200 dpi x 1200 dpi 1bit (PostScript)
Akzeptierte Originale		Einzelblätter, Bücher
Geeignete Originale		Max. LG
Akzeptierte Papierformate	Kassette	Papier A4, B5, A5, FOLIO, LG, LT, ST, 13"LG, 8.5"SQ, 16K UMSCHLAG COM10, Monarch, CHO-3, YOU-4, DL Nicht-standardmäßige Größe (Papier) Länge: 140 - 216 mm (5.5" - 8.5"), Breite: 210 - 356 mm (8.3" - 14") Nicht-standardmäßige Größe (Umschlag) Länge: 98 - 216 mm (3.9" - 8.5"), Breite: 162 - 327 mm (6.4" - 12.9")
	Stapelblatt-einzug	Papier A4, B5, A5, A6, FOLIO, LG, LT, ST, 13"LG, 8.5"SQ, 16K UMSCHLAG COM10, Monarch, CHO-3, YOU-4, DL Benutzerdefinierte Größe Kopie Länge: 98 - 216 mm (3.9" - 8.5"), Breite: 148 - 356 mm (5.8" - 14") Druck Länge: 98 - 216 mm (3.9" - 8.5"), Breite: 148 - 1321 mm (5.8" - 52") Für automatische Duplexeinheit: A4, B5, A5, FOLIO, LG, LT, ST, 13"LG, 8.5"SQ, 16K
Geeignetes Papiergewicht	Kassette	60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Cover (140 lb. Index))
	Stapelblatt-einzug	Einzelblatteinzug: 52 - 59 g/m ² (14 lb. Bond - 22 lb. Cover (33 lb. Index)) Kontinuierlicher Einzug: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Cover (140 lb. Index)) Für automatische Duplexeinheit: 60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Cover (140 lb. Index))
Aufwärmzeit *1		Ca. 20 Sekunden (Temperatur 20 °C (68 °F))

Reaktivierungszeit (aus Schlafmodus) *1		Max. 18 Sekunden	
Zeit bis erste Kopie (A4 oder LT Hochformat)	Schwarz-weiß	e-STUDIO330AC: Max. 5,7 Sekunden e-STUDIO400AC: Max. 5,1 Sekunden	
	Farbe *1	e-STUDIO330AC: Max. 7,2 Sekunden e-STUDIO400AC: Max. 6,3 Sekunden	
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit		☞ S.56 "Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit"	
Multikopien		Bis 999 (über Zifferntasten)	
Breite bildfreier Bereich	Kopie	Dünn	Vorderkante: 5,2 mm + 2,8 mm, - 1,2 mm (0.2" + 0.11", - 0.05"), Hinterkante: 4,2 mm + 1,2 mm, - 2,8 mm (0.17" + 0.05", - 0.11"), Seiten: 4,2 mm ± 3,0 mm (0.17" ± 0.12")
		Andere als Dünn	Vorderkante: 4,2 mm + 2,8 mm, - 1,2 mm (0.17" + 0.11", - 0.05"), Hinterkante: 4,2 mm + 1,2 mm, - 2,8 mm (0.17" + 0.05", - 0.11"), Seiten: 4,2 mm ± 3,0 mm (0.17" ± 0.12")
	Druck	Dünn	Vorderkante: 5,2 mm + 2,8 mm, - 1,2 mm (0.2" + 0.11", - 0.05"), Hinterkante: 4,2 mm + 1,2 mm, - 2,8 mm (0.17" + 0.05", - 0.11"), Seiten: 4,2 mm ± 3,0 mm (0.17" ± 0.12")
		Andere als Dünn	Vorderkante: 4,2 mm + 2,8 mm, - 1,2 mm (0.17" + 0.11", - 0.05"), Hinterkante: 4,2 mm + 1,2 mm, - 2,8 mm (0.17" + 0.05", - 0.11"), Seiten: 4,2 mm ± 3,0 mm (0.17" ± 0.12")
Reproduktionsverhältnis	1:1	100±0.5%	
	Zoom:	25 - 400% (in 1% Schritten) Bei Verwendung des DSDF 25 - 200% (in 1% Schritten)	
Papierzufuhr	Kassette	Ca. 550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)	
	Stapelblatteinzug	Ca. 100 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)	
Ausgabefach Kapazität		Ca. 250 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)	
Tonerdicke-Justage		Magnetisches Auto-Tonersystem + Pixel-Zählung	
Belichtungskontrolle		Automatisch plus manuell in 11 Belichtungsstufen	
USB-Schnittstelle		USB 2.0 (Hi-Speed)	
Betriebsbedingungen (normale Benutzung)		Temperatur: 10 - 30 °C (50 - 86 °F), Luftfeuchtigkeit: 20 - 85% (Ohne Kondensation)	
Netzteil und Leistungsaufnahme (inkl. optionale Komponenten)		AC 220-240 V±10%, 8 A (50/60 Hz): 2,0 kW max. AC 120 V±10%, 12 A (50/60 Hz): 1,5 kW max.	
Abmessungen (ohne Optionen)		520 mm (20.5") (B) x 540 mm (21.3") (T) x 634 mm (25") (H) (Bei 90 Grad Bedienfeldwinkel) 520 mm (20.5") (B) x 579 mm (22.8") (T) x 634 mm (25") (H) (Bei 7 Grad Bedienfeldwinkel)	
Gewicht		Ca. 53 kg (116.8 lb.) (System inkl. Entwickler und Bildtrommel)	
Stellfläche (nur Hauptsystem)		865 mm (34.1") (B) x 579 mm (22.8") (T)	
Speicherkapazität		Max. 1000 Blatt oder Kapazitätsgrenze des Speichers (eigene Testvorlage)	

*1 Spezifikationen sind abhängig von den Nutzungsbedingungen und der Systemumgebung.

- Spezifikationen und äußeres Erscheinungsbild können im Interesse der Produktverbesserung ohne vorherige Ankündigung geändert werden.

■ Dualscan Dokumenteneinzug, DSDF

Kopierseiten	1-seitig, Duplex
Anzahl Originale (A4 oder LT)	100 Originale (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Transportgeschwindigkeit	Max 58 Originale/min. (A4) Max 60 Originale/min. (LT)
Akzeptierte Originale	A4, B5, A5, A6, FOLIO, LG, LT, ST
Papiergewicht	35 - 105 g/m ² , 9.3 - 28 lb. Bond
Stromversorgung	Zugeführt vom Hauptsystem

■ Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit

Gemessen mit Original auf Vorlagenglas, Einseitige Kopie, Maßstab 100% und unsortierter Modus (Einheit: Seiten/Minute).

□ e-STUDIO330AC

Papierformat	Einzugseinheit	Papiertyp							
		Normal/ Recyclingpapier		Dick		Dick 1/Dick 2		Dick3	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4	Kassette	33	33	33	33	20	20	15	15
	Stapeleinzug	27	27	27	27	15	15	12	12
LT, 8.5"SQ, 16K	Kassette	35	35	35	35	20	20	15	15
	Stapeleinzug	28	28	28	28	15	15	12	12
LG, 13"LG, FOLIO	Kassette	27	27	27	27	16	16	12	12
	Stapeleinzug	22	22	22	22	12	12	10	10
B5	Kassette	22	22	22	22	20	20	15	15
	Stapeleinzug	17	17	17	17	15	15	12	12
A5, ST	Kassette	26	26	26	26	20	20	15	15
	Stapeleinzug	19	19	19	19	15	15	12	12
A6	Kassette	—	—	—	—	—	—	—	—
	Stapeleinzug	19	19	19	19	15	15	12	12

□ e-STUDIO400AC

Papierformat	Einzugseinheit	Papiertyp							
		Normal/ Recyclingpapier		Dick		Dick 1/Dick 2		Dick3	
		S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1	S&W	Farbe *1
A4	Kassette	40	40	40	40	20	20	15	15
	Stapeleinzug	32	32	32	32	15	15	12	12
LT, 8.5"SQ, 16K	Kassette	42	42	42	42	20	20	15	15
	Stapeleinzug	33	33	33	33	15	15	12	12
LG, 13"LG, FOLIO	Kassette	33	33	33	33	16	16	12	12
	Stapeleinzug	27	27	27	27	12	12	10	10
B5	Kassette	22	22	22	22	20	20	15	15
	Stapeleinzug	17	17	17	17	15	15	12	12
A5, ST	Kassette	26	26	26	26	20	20	15	15
	Stapeleinzug	19	19	19	19	15	15	12	12
A6	Kassette	—	—	—	—	—	—	—	—
	Stapeleinzug	19	19	19	19	15	15	12	12

*1 Vollfarbe, Zweifarben, Einzelfarbe, Bildglättung

- Die Papiergröße für den Stapeleinzug wurde vor der Ermittlung der Kopiergeschwindigkeit eingestellt.
- Die oben genannten Werte wurden mit einer empfohlenen Papiersorte ermittelt.
- Spezifikationen sind abhängig von den Kopiereinstellungen und der Systemumgebung.

Liste der internen Fonts

Das System verfügt über folgende Fonts.

■ List der internen PCL Fonts

Nimbus Mono E Regular	Nimbus Sans Bold Italic
Nimbus Roman No4 Regular	Nimbus Sans Narrow
Nimbus Roman No4 Bold	Nimbus Sans Narrow Bold
Nimbus Roman No4 Italic	Nimbus Sans Narrow Oblique
Nimbus Roman No4 Bold Italic	Nimbus Sans Narrow Bold Oblique
URW Classico Regular	URW Palladio Roman
URW Classico Bold	URW Palladio Bold
URW Classico Italic	URW Palladio Italic
URW Classico Bold Italic	URW Palladio Bold Italic
URW Corsica Regular	URW Gothic Book
URW Clarendon Condensed Bold	URW Gothic Book Oblique
URW Classic Sans Regular	URW Gothic Demi
URW Classic Sans Bold	URW Gothic Demi Oblique
URW Classic Sans Regular Italic	URW Bookman Light
URW Classic Sans Bold Italic	URW Bookman Light Italic
URW Classic Sans Cond Regular	URW Bookman Demi
URW Classic Sans Cond Bold	URW Bookman Demi Italic
URW Classic Sans Cond Italic	URW Century Roman
URW Classic Sans Cond Bold Italic	URW Century Bold
Antique Olive regular	URW Century Italic
Antique Olive Bold	URW Century Bold Italic
Antique Olive Italic	Nimbus Roman Regular
Garamond Antiqua normal	Nimbus Roman Bold
Garamond Halbfett	Nimbus Roman Italic
Garamond Kursiv	Nimbus Roman Bold Italic
Garamond Kursiv Halbfett	URW Chancery Medium Italic
Mauritius Regular	Symbols
Algiers Medium	Standard Symbol PS
Algiers Extra Bold	URWDings
Nimbus Sans No2 Regular	URW Dingbats
Nimbus Sans No2 Bold	Nimbus Mono E Bold
Nimbus Sans No2 Italic	Nimbus Mono E Italic
Nimbus Sans No2 Bold Italic	Nimbus Mono E Bold Italic
Nimbus Roman No9 Regular	Letter Gothic Regular
Nimbus Roman No9 Bold	Letter Gothic Bold
Nimbus Roman No9 Italic	Letter Gothic Italic
Nimbus Roman No9 Bold Italic	Nimbus Mono PS Regular
Nimbus Sans	Nimbus Mono PS Bold
Nimbus Sans Bold	Nimbus Mono PS Italic
Nimbus Sans Italic	Nimbus Mono PS Bold Italic

■ Liste der internen PS Fonts

Algiers Light	Lubalin Oblique
Algiers Medium	Lubalin Demi
Algiers Medium Italic	Lubalin Demi Oblique
Alon URW	Mauritius
Antique Olive Regular	Mona Lisa
Antique Olive Italic	Nimbus GUI Regular
Antique Olive Bold	Nimbus Mono E Regular
Antique Olive Compact	Nimbus Mono E Italic
Baskerville URW Regular	Nimbus Mono E Bold
Baskerville URW Italic	Nimbus Mono E Bold Italic
Baskerville URW Black	Nimbus Roman Regular
Baskerville URW Black Italic	Nimbus Roman Italic
Baskerville Ornaments	Nimbus Roman Bold
Bodoni Antiqua Regular	Nimbus Roman Bold Italic
Bodoni Antiqua Italic	Nimbus Roman No9 Regular
Bodoni Antiqua Bold	Nimbus Roman No9 Italic
Bodoni Antiqua Bold Italic	Nimbus Roman No9 Bold
Bodoni Ultra	Nimbus Roman No9 Bold Italic
Bodoni Compress	Nimbus Roman Screen Regular
Cooper Black	Nimbus Sans
Cooper Black Italic	Nimbus Sans Italic
Copperplate Medium	Nimbus Sans Bold
Copperplate Bold	Nimbus Sans Bold Italic
Dingbats	Nimbus Sans Condensed
Eurostile	Nimbus Sans Condensed Italic
Eurostile Bold	Nimbus Sans Condensed Bold
Eurostile Extended	Nimbus Sans Condensed Bold Italic
Eurostile Bold Extended	Nimbus Sans Narrow
Garamond URW Regular	Nimbus Sans Narrow Oblique
Garamond URW Italic	Nimbus Sans Narrow Bold
Garamond URW Demi	Nimbus Sans Narrow Bold Oblique
Garamond URW Demi Italic	Nimbus Sans No2 Regular
Goudy Regular	Nimbus Sans No2 Italic
Goudy Italic	Nimbus Sans No2 Bold
Goudy Medium	Nimbus Sans No2 Bold Italic
Goudy Medium Italic	Nimbus Sans Screen Regular
Goudy Bold	Nimbus Typewriter
Letter Gothic L Regular	Standard Symbol PS
Letter Gothic L Regular Italic	Unger Chancery
Letter Gothic L Medium	URW Affiche
Letter Gothic L Medium Italic	URW Bookman Light
Lubalin	URW Bookman Light Italic

URW Bookman Demi	URW Classico Bold Italic
URW Bookman Demi Italic	URW Corsica Regular
URW Century Roman	URW Dings
URW Century Italic	URW Gibraltar Light
URW Century Bold	URW Gibraltar Light Italic
URW Century Bold Italic	URW Gibraltar Regular
URW Chancery Medium Italic	URW Gibraltar Italic
URW Clarendon Light	URW Gibraltar Bold
URW Clarendon Medium	URW Gibraltar Bold Italic
URW Clarendon Bold	URW Gibraltar Extra Bold
URW Classic Sans Light	URW Gibraltar Condensed Regular
URW Classic Sans Light Italic	URW Gibraltar Condensed Bold
URW Classic Sans Regular	URW Gothic Book
URW Classic Sans Italic	URW Gothic Book Oblique
URW Classic Sans Bold	URW Gothic Demi
URW Classic Sans Bold Italic	URW Gothic Demi Oblique
URW Classic Sans Cond Regular	URW Joanna
URW Classic Sans Cond Italic	URW Joanna Italic
URW Classic Sans Condensed Bold	URW Joanna Bold
URW Classic Sans Condensed Bold Italic	URW Joanna Bold Italic
URW Classic Sans Extended Regular	URW Palladio Roman
URW Classic Sans Extended Italic	URW Palladio Italic
URW Classic Sans Extended Bold	URW Palladio Bold
URW Classic Sans Extended Bold Italic	URW Palladio Bold Italic
URW Classico Regular	URW Signs
URW Classico Italic	IPAexGothic
URW Classico Bold	IPAexMincho

Vorlage

Die maximale Anzahl Gruppen sowie die darin speicherbaren Vorlagen sind abhängig vom Modell.

Modell	Anzahl Gruppen		Anzahl Vorlagen pro Gruppe
	Öffentliche Vorlagengruppe	Private Gruppen* ¹	
e-STUDIO5015AC Serie	1	200	60
e-STUDIO5018A Serie	1	200	60
e-STUDIO7516AC Serie	1	200	60
e-STUDIO8518A Serie	1	200	60
e-STUDIO400AC Serie	1	200	60

*1 "Nützliche Vorlagen" sind in der Gruppennummer 001 gespeichert.

SPEZIFIKATIONEN DER OPTIONEN

Optionen Übersicht	64
Option.....	64
Endverarbeitungsmodi und optionale Finisher	68
Dokumentzufuhr	71
Automatischer Wendeeinzug, RADF	71
Dualscan Dokumenteneinzug, DSDf	71
Papierzufuhr.....	72
Kassettenunterschrank und 2. Kassette.....	72
Zusatzkassette	72
Umschlagkassette.....	73
Großraummagazin.....	73
Externes Großraummagazin	73
Ausgabeoptionen	74
Job Separator	74
Bridge Unit	75
Finisher (für e-STUDIO5015AC Serie/e-STUDIO5018A Serie).....	75
Finisher (für e-STUDIO7516AC Serie und e-STUDIO8518A Serie)	77
Broschürenfinisher (für e-STUDIO5015AC Serie/e-STUDIO5018A Serie)	80
Broschürenfinisher (für e-STUDIO7516AC Serie und e-STUDIO8518A Serie)	83
Interner Finisher (für e-STUDIO5015AC Serie/e-STUDIO5018A Serie)	86
Lochungseinheit MJ-6011 Serie (für e-STUDIO5015AC Serie / e-STUDIO5018A Serie)	88
Lochungseinheit MJ-6105 Serie (für e-STUDIO5015AC Serie / e-STUDIO5018A Serie)	89
Lochungseinheit MJ-6106 Serie (für e-STUDIO7516AC Serie und e-STUDIO8518A Serie)	90
Externer Hefter.....	90
Systemoptionen.....	91
FAX-Einheit.....	91
WLAN- und Bluetooth-Modul	92

Optionen Übersicht

■ Option

□ e-STUDIO5015AC Serie/e-STUDIO5018A Serie

Name	Modellname	e-STUDIO2010AC e-STUDIO2510AC	e-STUDIO2515AC e-STUDIO3015AC e-STUDIO3515AC e-STUDIO4515AC e-STUDIO5015AC	e-STUDIO2018A e-STUDIO2518A e-STUDIO3018A	e-STUDIO3518A e-STUDIO4518A e-STUDIO5018A
Dokumentzufuhr					
Vorlagenglasabdeckung	KA-5005PC	JA	JA	JA	JA
RADF	MR-3031	JA	JA	JA	JA
Dualscan Dokumenteneinzug	MR-4000	NEIN	JA	JA	JA
Papierzufuhr					
Kassettenunterschrank	KD-1058	JA	JA	JA	JA
Zusatzkassette	MY-1048	JA	JA	JA	JA
Zusatzkassette	MY-1047	JA	NEIN	NEIN	NEIN
Umschlagkassette	MY-1049	JA	JA	JA	JA
Großraumkassette	KD-1059	JA	JA	JA	JA
Ausgabe					
Job Separator	MJ-5014	JA	NEIN	JA	NEIN
	MJ-5015	NEIN	JA	NEIN	JA
Bridge Unit (Anschluss-einheit)	KN-5005	JA	JA	JA	JA
Finisher	MJ-1109	NEIN	JA	JA	JA
Broschürenfinisher	MJ-1110	JA	JA	JA	JA
Lochereinheit	MJ-6011	JA	JA	JA	JA
	MJ-6105	JA	JA	JA	JA
Interner Finisher	MJ-1042	JA	JA	JA	JA
System					
FAX Einheit	GD-1370	JA	JA	JA	JA
WLAN/Bluetooth Modul	GN-4020	JA	JA	JA	JA
Hardcopy Security Kit	GP-1190	JA	JA	NEIN	NEIN
Zifferntastatur	GR-1340	JA	JA	JA	JA

Name	Modell-name	e-STUDIO2010AC e-STUDIO2510AC	e-STUDIO2515AC e-STUDIO3015AC e-STUDIO3515AC e-STUDIO4515AC e-STUDIO5015AC	e-STUDIO2018A e-STUDIO2518A e-STUDIO3018A	e-STUDIO3518A e-STUDIO4518A e-STUDIO5018A
FIPS Festplatten-Kit	GE-1230	JA	JA	JA	JA
Speichererweiterung (4GB)	GC-1410	JA	NEIN	JA	NEIN
Data Overwrite Enabler	GP-1070	JA	JA	JA	JA
Meta Scan Enabler	GS-1010	JA	JA	JA	JA
External Interface Enabler	GS-1020	JA	JA	JA	JA
IPsec Enabler	GP-1080	JA	JA	JA	JA
Unicode Font Enabler	GS-1007	JA	JA	JA	JA
OCR Enabler	GS-1080	JA	JA	JA	JA
	GS-1085	JA	JA	JA	JA
Multi Station Print Enabler	GS-1090	JA	JA	JA	JA
	GS-1095	JA	JA	JA	JA
Printer Scanner Enabler	GM-2290	NEIN	NEIN	JA	JA
USB Hub	GR-1310	JA	JA	JA	JA
Weitere					
Tisch	MH-5005	JA	JA	JA	JA
Arbeitsablage	KK-5005	JA	JA	JA	JA
Fach für Bedienungsanleitung	KK-5008	JA	JA	JA	JA
RADF-Lifter	KK-2560	JA	JA	JA	JA
Zubehörablage	GR-1330	JA	JA	JA	JA

Hinweis

- Je nach Modell sind bereits Optionen installiert und können benutzt werden.
- Einige Optionen sind nicht für alle Lieferländer verfügbar.

☐ e-STUDIO7516AC Serie/e-STUDIO8518A Serie

Name	Modell- name	e-STUDIO5516AC e-STUDIO6516AC e-STUDIO7516AC	e-STUDIO5518A e-STUDIO6518A e-STUDIO7518A e-STUDIO8518A
Papierzufuhr			
Externes Großraum- magazin	MP-2502A/L	JA	JA
Ausgabe			
Seitliches Ausgabefach	KA-6551-ET	JA	JA
Finisher	MJ-1111	JA	JA
Broschüren- finisher	MJ-1112	JA	JA
Lochereinheit	MJ-6106	JA	JA
System			
FAX Einheit	GD-1370	JA	JA
WLAN/Bluetooth Module	GN-4020	JA	JA
Hardcopy Security Kit	GP-1190	JA	NEIN
Zifferntastatur	GR-1340	JA	JA
FIPS Festplatten- Kit	GE-1230	JA	JA
Data Overwrite Enabler	GP-1070	JA	JA
Meta Scan Enabler	GS-1010	JA	JA
External Interface Enabler	GS-1020	JA	JA
IPsec Enabler	GP-1080	JA	JA
Unicode Font Enabler	GS-1007	JA	JA
OCR Enabler	GS-1080	JA	JA
	GS-1085	JA	JA
Multi Station Print Enabler	GS-1090	JA	JA
	GS-1095	JA	JA
Weitere			
Finisher- Führungsschiene	KN-1103	JA	JA
Fach für Bedienungs- anleitung	KK-5008	JA	JA

Name	Modell- name	e-STUDIO5516AC e-STUDIO6516AC e-STUDIO7516AC	e-STUDIO5518A e-STUDIO6518A e-STUDIO7518A e-STUDIO8518A
RADF-Lifter	KK-2560	JA	JA
Zubehörablage	GR-1330	JA	JA

Hinweis

- Je nach Modell sind bereits Optionen installiert und können benutzt werden.
- Einige Optionen sind nicht für alle Lieferländer verfügbar.
- Der DSDf (MR-4000) ist in der e-STUDIO7516AC Serie und e-STUDIO8518A Serie standardmäßig installiert.

□ e-STUDIO400AC Serie

Name	Modellname	e-STUDIO330AC e-STUDIO400AC
Papierzufuhr		
Zusatzkassette	MY-1050	JA
Großraumkassette	KD-1071	JA
Ausgabe		
Externer Hefter	MJ-1047	JA
System		
FAX Einheit	GD-1370	JA
WLAN/Bluetooth Module	GN-4030	JA
Hardcopy Security Kit	GP-1190	JA
Zifferntastatur	GR-1340	JA
FIPS Festplatten-Kit	GE-1230	JA
Data Overwrite Enabler	GP-1070	JA
Meta Scan Enabler	GS-1010	JA
IPsec Enabler	GP-1080	JA
Unicode Font Enabler	GS-1007	JA
	GS-1080	JA
OCR Enabler	GS-1080	JA
	GS-1085	JA
Multi Station Print Enabler	GS-1090	JA
	GS-1095	JA
Printer Scanner Enabler	GM-2290	NEIN
Weitere		
Tisch	MH-4000	JA
Höhenausgleichselement	GR-1380	JA
Standbasis mit Rollen	GR-1390	JA
RADF-Lifter	KK-2560	JA

Hinweis

- Je nach Modell sind bereits Optionen installiert und können benutzt werden.
- Einige Optionen sind nicht für alle Lieferländer verfügbar.

■ Endverarbeitungsmodi und optionale Finisher

Siehe nachfolgende Tabelle der Endverarbeitungsmodi.

Endverarbeitung	Beschreibung
Unsortiert/Ungeheftet	Die Kopien werden ohne Sortieren und Heften ausgegeben.
Sortiert	Die Kopien werden mit versetzter Ausgabe in Reihenfolge der Originale ausgegeben.
Gruppiert	Nach Seite gruppierte Kopien werden versetzt ausgegeben.
Drehen und Sortieren	Versetzt ausgegebene Kopien werden abwechselnd mit unterschiedlicher Ausrichtung ausgegeben.
Heften und Sortieren	Die Kopien werden geheftet ausgegeben.
Broschürensartierung	Die Kopien werden in Buchreihenfolge sortiert ausgegeben.
Mittelfalz	Die Kopien werden in Buchreihenfolge sortiert und in der Mitte gefalzt ausgegeben.
Rückenheftung	Die Kopien werden in Buchreihenfolge sortiert und in der Mitte gefalzt und geheftet ausgegeben.
Broschürensartierung & Mittelfalz	Die Kopien werden in Buchreihenfolge sortiert und in der Mitte geheftet ausgegeben.
Broschürensartierung & Broschürenheftung	Die Broschürensartierung und Mittelheftung werden gemeinsam verwendet.
Lochung	Die Kopien werden gelocht ausgegeben.
Manuell heften	Die Kopien werden manuell geheftet.

Je nach Typ des installierten Finishers (Finisher und Lochereinheit) sind unterschiedliche Einstellungen möglich. Die folgenden Finisher sind für dieses System verfügbar:

Finisher

- Interner Finisher MJ-1042 (für e-STUDIO5015AC Serie, e-STUDIO5018A Serie)
- Finisher MJ-1109 (für e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC, e-STUDIO5018A Serie)
- Finisher MJ-1111 (für e-STUDIO7516AC Serie und e-STUDIO8518A Serie)
- Broschürenfinisher MJ-1110 (für e-STUDIO5015AC Serie, e-STUDIO5018A Serie)
- Broschürenfinisher MJ-1112 (für e-STUDIO7516AC Serie und e-STUDIO8518A Serie)

Locher

- Lochungseinheit MJ-6011 (für internen Finisher MJ-1042)
- Lochungseinheit MJ-6105 (für Finisher MJ-1109 und Broschürenfinisher MJ-1110)
- Lochungseinheit MJ-6106 (für Finisher MJ-1111 und Broschürenfinisher MJ-1112)

Innenablage

- Innenablage MJ-5014 (Für e-STUDIO2010AC/2510AC und e-STUDIO2018A/2518A/3018A)
- Innenablage MJ-5015 (für e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC, e-STUDIO3518A/4518A/5018A)

Tipp

- Die Innenablage kann nicht installiert werden, wenn der interne Finisher MJ-1042 installiert ist.

Prüfen Sie die verfügbaren Finisherfunktionen anhand der nachfolgenden Tabelle.

Endverarbeitung	Geräte					
	MJ-1109 & MJ-6105	MJ-1109	MJ-1110 & MJ-6105	MJ-1110	MJ-1042 & MJ-6011	MJ-1042
Unsortiert/Ungeheftet	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Sortiert	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Gruppiert	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Drehsortierung	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Heften und Sortieren	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Broschürensartierung	JA	JA	JA	JA	JA	JA
Mittelfalz	—	—	JA	JA	—	—
Mittelheftung	—	—	JA	JA	—	—
Broschürensartierung & Mittelfalz	—	—	JA	JA	—	—
Broschürensartierung & Mittelheftung	—	—	JA	JA	—	—
Lochung	JA	—	JA	—	JA	—
Manuelles Heften (Papiermedien-Anleitung)	JA	JA	JA	JA	—	—

Endverarbeitung	Geräte		
	MJ-5014	MJ-5015	Kein Gerät
Unsortiert/Ungeheftet	JA	JA	JA
Sortiert	JA	JA	JA
Gruppiert	JA	JA	JA
Drehsortierung	JA	JA	JA
Heften und Sortieren	—	—	—
Broschürensartierung	JA	JA	JA
Mittelfalz	—	—	—
Mittelheftung	—	—	—
Broschürensartierung & Mittelfalz	—	—	—
Broschürensartierung & Mittelheftung	—	—	—
Lochung	—	—	—
Manuelles Heften (Papiermedien-Anleitung)	—	—	—

Zu Einzelheiten über die Einstellung der Finisher siehe **Kopierfunktion-Anleitung**.

Endverarbeitung	Geräte				
	MJ-1111& MJ-6106	MJ-1111	MJ-1112& MJ-6106	MJ-1112	Kein Gerät
Unsortiert/Ungeheftet	JA	JA	JA	JA	JA
Sortiert	JA	JA	JA	JA	JA
Gruppiert	JA	JA	JA	JA	JA
Drehsortierung	JA	JA	JA	JA	JA
Heften und Sortieren	JA	JA	JA	JA	—
Broschürensartierung	JA	JA	JA	JA	JA
Mittelfalz	—	—	JA	JA	—
Mittelheftung	—	—	JA	JA	—
Broschürensartierung & Mittelfalz	—	—	JA	JA	—
Broschürensartierung & Mittelheftung	—	—	JA	JA	—
Lochung	JA	—	JA	—	—
Manuelles Heften (Papiermedien-Anleitung)	JA	JA	JA	JA	—

Zu Einzelheiten über die Einstellung der Finisher siehe **Kopierfunktion-Anleitung**.

■ Automatischer Wendeeinzug, RADF

Modellname	MR-3031
Kopierseiten	1-seitig, Duplex
Anzahl Originale (A4 oder LT)	100 Originale (35 - 80 g/m ² , 9.3 - 20 lb. Bond) oder max.16 mm/0.63" Stapelhöhe (mehr als 80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Transportgeschwindigkeit	1-seitig: Min. 50 Seiten/Minute (600 dpi), Min. 73 Seiten/Minute (300 dpi) Duplex: 25 Seiten/Minute (600 dpi)
Akzeptierte Originale	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP(A5 und ST werden nicht akzeptiert.)
Papiergewicht	1-seitiges Original: 35 - 157 g/m ² , 9.3 - 41.8 lb., 2-seitiges Original: 50 - 157 g/m ² , 13.3 - 41.8 lb.
Stromversorgung	DC 5V, DC 24V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	575 mm (22.6") (B) x 531 mm (20.9") (T) x 135 mm (5.3") (H)
Gewicht	Ca. 11 kg (24.3 lb.)
Leistungsaufnahme	Max. 49,5 W

■ Dualscan Dokumenteneinzug, DSDF

Modellname	MR-4000
Kopierseiten	1-seitig, Duplex
Anzahl Originale (A4 oder LT)	300 Originale (35 - 80 g/m ² , 9.3 - 20 lb. Bond) oder max. 38 mm/1.50" Stapelhöhe (mehr als 80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Transportgeschwindigkeit	1-seitig: Mehr als 70 Seiten/Minute (600 dpi), Mehr als 120 Seiten/Minute (200 dpi) ^{*1} Duplex: Mehr als 120 Seiten/Minute (600 dpi), Mehr als 240 Seiten/Minute (200 dpi) ^{*1}
Akzeptierte Originale	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP(A5 und ST werden nicht akzeptiert.)
Papiergewicht	35 - 209 g/m ² , 9.3 - 41.8 lb. ^{*2, *3}
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	575 mm (22.6") (B) x 531 mm (20.9") (T) x 180 mm (7.1") (H)
Gewicht	Ca. 14 kg (30.9 lb.)
Leistungsaufnahme	Max. 60 W

*1 Spezifikationen sind abhängig von den Nutzungsbedingungen und der Systemumgebung.

*2 Bei doppelseitigem, dünnen Papier von 35 g/m² (9.3 lb.) kann der Text der Rückseite durchscheinen und mitgescannt werden.

*3 Die Bildqualität ist nicht garantiert bei Originalen mit einem Papiergewicht über 157 g/m² (41.8 lb.).

Papierzufuhr

■ Kassettenunterschrank und 2. Kassette

Modellname	KD-1058
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 12" x 18", 13"LG, 8K, 16K, 16K-R, benutzerdefinierte Größen *1 (A5 und ST werden nicht akzeptiert.)
Papiergewicht	60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Bond, -140 lb. Index)
Max. Kapazität	550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	668 mm (26.3") (B) x 701 mm (27.6") (T) x 292 mm (11.5") (H) (inkl. Stabilisator)
Gewicht	Ca. 16,3 kg (35.9 lb.)

*1 Siehe  S.8 "Geeignetes Papier" zur Akzeptanz von benutzerdefinierten Größen.

Modellname	MY-1048
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 12" x 18", 13"LG, 8K, 16K, 16K-R, benutzerdefinierte Größen *1 (A5 und ST werden nicht akzeptiert.)
Papiergewicht	60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Bond, -140 lb. Index)
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Max. Kapazität	550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond), 500 Blatt (105 g/m ² , 24 oder 28 lb. Bond)
Gewicht	Ca. 3,1 kg (6.8 lb.)

*1 Siehe  S.8 "Geeignetes Papier" zur Akzeptanz von benutzerdefinierten Größen.

■ Zusatzkassette

Modellname	MY-1047
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 13"LG, 8K, 16K, 16K-R, benutzerdefinierte Größen *1
Papiergewicht	60 - 163 g/m ² (16 lb. Bond - 90 lb. Index)
Max. Kapazität	550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	575 mm (22.6") (B) x 583 mm (23") (T) x 163 mm (6.4") (H) (exkl. Stabilisator)
Gewicht	Ca. 9,7 kg (21.4 lb.)

*1 Siehe  S.8 "Geeignetes Papier" zur Akzeptanz von benutzerdefinierten Größen.

Modellname	MY-1050
Papierformate	A4, B5, A5, FOLIO, LG, LT, ST, 13"LG, 8.5"SQ, 16K, DL, COM10, CHO-3, YOU-4, Nicht-standardmäßige Größe *1
Papiergewicht	60 - 256 g/m ² (16 lb. Bond - 80 lb. Bond, -140 lb. Index)
Max. Kapazität	550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Stromversorgung	DC 3,3 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	520 mm (20.5") (B) x 540 mm (21.3") (T) x 131,8 mm (5.2") (H)
Gewicht	Ca. 8,7 kg (19.2 lb.)

*1 Siehe  S.25 "e-STUDIO330AC/400AC" zur Akzeptanz von benutzerdefinierten Größen.

■ Umschlagkassette

Modellname	MY-1049
Papierformate	Umschlag: COM10, Monarch, CHO-3, YOU-4, DL Papier: A4-R, B5-R, A5-R, 16K-R, LG, 13"LG, LT-R, ST-R Umschlag benutzerdefiniert: Länge: 100 - 240 mm (3.9" - 9.4"), Breite: 162 - 380 mm (6.4" - 15")
Papiergewicht	Umschlag: - 85 g/m ² (- 22.6 lb. Bond), Papier - 256 g/m ² (- 140 lb. Index)
Max. Kapazität	Umschlag: max. 50 mm Stapelhöhe, Papier: 550 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	532 mm (20.9") (B) x 575 mm (22.6") (T) x 89 mm (3.5") (H)
Gewicht	Ca. 3,3 kg (7.3 lb.)

■ Großraummagazin

Modellname	KD-1059
Papierformate	A4 oder LT
Papiergewicht	64 - 105 g/m ² , 17-28 lb. Bond
Max. Kapazität	2.000 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond) (Stapelhöhe: ca. 110 mm oder 4.3" x 2)
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	668 mm (26.3") (B) x 735 mm (28.9") (T) x 292 mm (11.5") (H) (inkl. Stabilisator)
Gewicht	Ca. 25,5 kg (56.2 lb.)

Modellname	KD-1071
Papierformate	A4, LG, LT, 13"LG
Papiergewicht	60 - 256 g/m ² , 16 lb. Bond - 140 lb. Index
Max. Kapazität	2.000 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond) (Stapelhöhe: ca. 230 mm oder 9.1")
Stromversorgung	DC 3,3 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	605 mm (23.8") (B) x 578,2 mm (22.8") (T) x 427 mm (16.8") (H) (inkl. Stabilisator)
Gewicht	Ca. 29 kg (63.9 lb.)

■ Externes Großraummagazin

Modellname	MP-2502A/L
Papierformate	A4 oder LT
Papiergewicht	64 - 256 g/m ² , 17 lb. Bond - 140 lb. Index
Max. Kapazität	2.500 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond) (Stapelhöhe: ca. 290 mm, 11.4")
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	326 mm (12.8") (B) x 611 mm (24") (T) x 465 mm (18.3") (H) (bei Installation am System)
Gewicht	Ca. 28,5 kg (62.8 lb.)

Ausgabeoptionen

■ Job Separator

Modellname		MJ-5014	
		e-STUDIO2010AC e-STUDIO2510AC	e-STUDIO2018A e-STUDIO2518A e-STUDIO3018A
Papierformate		A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG, CHO-3 (120 mm × 235 mm), YOU-4 (105 mm × 235 mm), KAKU-2 (240 mm × 332 mm), DL (110 mm × 220 mm), Monarch (3 7/8" × 7 1/2"), COM10 (4 1/8" × 9 1/2")	
Geeignetes Papiergewicht	Obere Stapelablage	60 - 105 g/m ² , 16 - 28 lb. Bond	60 - 105 g/m ² , 16 - 28 lb. Bond
	Untere Stapelablage	60 - 209 g/m ² , 16 lb. Bond - 110 lb. Index	60 - 256 g/m ² , 16 lb. Bond - 140 lb. Index
Kapazität	Obere Stapelablage	25 mm, 0.98" (150 Blatt) ^{*1}	
	Untere Stapelablage	40 mm, 1.57" (250 Blatt) ^{*1}	
Stromversorgung		DC 5 V, DC 24 V Versorgung über Hauptsystem	
Abmessungen		498 mm (19.6") (B) x 415 mm (16.3") (T) x 153 mm (6") (H)	
Gewicht		Ca. 3,3 kg (7.3 lb.)	

*1 Werte in Klammern: Blattanzahl für (80 g/m² oder 20 lb. Bond)

Modellname		MJ-5015	
		e-STUDIO2515AC e-STUDIO3015AC e-STUDIO3515AC e-STUDIO4515AC e-STUDIO5015AC	e-STUDIO3518A e-STUDIO4518A e-STUDIO5018A
Papierformate		A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG, CHO-3 (120 mm × 235 mm), YOU-4 (105 mm × 235 mm), KAKU-2 (240 mm × 332 mm), DL (110 mm × 220 mm), Monarch (3 7/8" × 7 1/2"), COM10 (4 1/8" × 9 1/2")	
		320 mm × 450 mm, 320 mm × 460 mm, 305 mm × 457 mm, 12" × 18"	—
Geeignetes Papiergewicht	Obere Stapelablage	60 - 105 g/m ² , 16 - 28 lb. Bond	60 - 105 g/m ² , 16 - 28 lb. Bond
	Untere Stapelablage	52 - 280 g/m ² , 14 lb. Bond - 150 lb. Index	60 - 256 g/m ² , 16 lb. Bond - 140 lb. Index
Kapazität	Obere Stapelablage	25 mm, 0.98" (150 Blatt) ^{*1}	
	Untere Stapelablage	40 mm, 1.57" (250 Blatt) ^{*1}	
Stromversorgung		DC 5 V Versorgung über Hauptsystem	
Gewicht		Ca. 1 kg (2.2 lb.)	

*1 Werte in Klammern: Blattanzahl für (80 g/m² oder 20 lb. Bond)

■ Bridge Unit

Modellname	KN-5005
Gewicht	Ca. 6,5 kg (14.3 lb.)

■ Finisher (für e-STUDIO5015AC Serie/e-STUDIO5018A Serie)

Modellname	MJ-1109	
	e-STUDIO2515AC e-STUDIO3015AC e-STUDIO3515AC e-STUDIO4515AC e-STUDIO5015AC	e-STUDIO2018A e-STUDIO2518A e-STUDIO3018A e-STUDIO3518A e-STUDIO4518A e-STUDIO5018A
Typ	Konsolengerät	
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 13"LG, 8K, 16K, 16K-R, CHO-3 (120 mm × 235 mm), YOU-4 (105 mm × 235 mm), KAKU-2 (240 mm × 332 mm), DL (110 mm × 220 mm), Monarch (3 7/8" × 7 1/2"), COM10 (4 1/8" × 9 1/2")	
	320 mm × 450 mm, 320 mm × 460 mm, 305 mm × 457 mm, 12" × 18"	—
Geeignetes Papiergewicht	52 - 256 g/m ² , 14 lb. Bond - 140 lb. Index	52 - 256 g/m ² , 14 lb. Bond - 140 lb. Index
Stromversorgung	DC 5.1 V, DC 24 V Versorgung über Hauptsystem	
Abmessungen	535 mm (21") (B) x 598 mm (23.5") (T) x 1092 mm (43") (H) (Bei eingezogener Hilfsablage)	
Gewicht	Ca. 34 kg (74.8 lb.)	
Leistungsaufnahme	Max. 85 W	

□ Maximal Blattzahl für Heftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, A4-R, B5, LT, LT-R, 8.5"SQ, 16K	50 Blatt	50 Blatt	30 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	30 Blatt	30 Blatt	15 Blatt

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256g/m² (16 lb. Bond to 140 lb. Index)) sind enthalten.

☐ Ablagekapazität

Oberes Ausgabefach*¹

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht		
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, B5, LT, A5-R, ST-R, 8.5"SQ, 16K, A6-R	36,75 mm (1.45")	250 Blatt	225 Blatt	190 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, B5-R, 13"LG, 8K, 16K-R, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, benutzerdefinierte Größe	18,4 mm (0.72")	125 Blatt	112 Blatt	95 Blatt
UMSCHLAG	18,4 mm (0.72")	60 Blatt	—	—

*1 Bei einem hohen Ausgabevolumen im Format A3 oder von schweren Papiersorten kann das Papier von der Ablage fallen. Nehmen Sie das Papier sehr häufig von der Ablage, um dies zu vermeiden.

- Die Stapelhöhe beträgt 18,4 mm oder 125 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe ist im oberen Ausgabefach nicht möglich.

Unteres Ausgabefach

Außer Heften

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht			
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)	106 - 256 g/m ² (29 lb. Bond - 140 lb. Index)
A4, B5, LT, 8.5"SQ, 16K	250 mm (9.84")	2000 Blatt	1800 Blatt	1400 Blatt	550 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K-R, 305 mm x 457 mm	140 mm (5.51")	1000 Blatt	900 Blatt	700 Blatt	275 Blatt
ST-R, A5-R, B5-R, A6-R, benutzerdefinierte Größe	—	500 Blatt	500 Blatt	500 Blatt	450 Blatt

- Die Stapelhöhe für gemischte Formate beträgt 140 mm oder 1000 Blatt.
- Die versetzte Ausgabe wird für A5-R, A6-R, B5-R, ST-R, 16K-R, 305 mm x 457 mm und benutzerdefinierte Größen nicht unterstützt.

Heften

Papierformat	Heftposition	Stapelhöhe	Papiergewicht
			60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb. Bond)
A3, A4, A4-R, B4, B5, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K, 8.5"SQ	Einzel (Vorder-/ Rückseite)	—	30 Sätze
	Doppelt * ¹	—	

*¹ Ausgenommen 8K, 16K, 13"LG und 8.5"SQ.

- Die Stapelhöhe beträgt 1000 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.

■ Finisher (für e-STUDIO7516AC Serie und e-STUDIO8518A Serie)

Modellname	MJ-1111
Typ	Konsolengerät
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 13"LG, 8K, 16K, 16K-R, CHO-3 (120 mm × 235 mm), YOU-4 (105 mm × 235 mm), KAKU-2 (240 mm × 332 mm), DL (110 mm × 220 mm), Monarch (3 7/8" × 7 1/2"), COM10 (4 1/8" × 9 1/2")
Geeignetes Papiergewicht	64 - 300 g/m ² , 17 lb. Bond - 110 lb. Cover
Stromversorgung	DC 5.1 V, DC 24 V Versorgung über Hauptsystem
Abmessungen	617 (750 * ¹) mm (24.3" (29.5" * ¹)) (B) x 603 mm (23.7") (T) x 1085 mm (42.7") (H)
Gewicht	Ca. 40 kg (88.2 lb.)
Leistungsaufnahme	Max. 100 W

*¹ (Bei eingezogener Hilfsablage)

□ Maximal Blattzahl für Heftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, A4-R, B5, LT, LT-R, 8.5"SQ, 16K	50 Blatt	50 Blatt	30 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	30 Blatt	30 Blatt	15 Blatt

* Ausgenommen A5-R, B5-R, ST-R und 16K-R.

☐ Ablagekapazität

Oberes Ausgabefach*¹

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht		
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, B5, LT, A5-R, ST-R, 8.5"SQ, 16K, A6-R	36,75 mm (1.45")	250 Blatt	225 Blatt	190 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, B5-R, 13"LG, 8K, 16K-R, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, benutzerdefinierte Größe	18,4 mm (0.72")	125 Blatt	112 Blatt	95 Blatt
UMSCHLAG	18,4 mm (0.72")	60 Blatt	—	—

*1 Bei einem hohen Ausgabevolumen im Format A3 oder von schweren Papiersorten kann das Papier von der Ablage fallen. Nehmen Sie das Papier sehr häufig von der Ablage, um dies zu vermeiden.

- Die Stapelhöhe beträgt 18,4 mm oder 125 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe ist im oberen Ausgabefach nicht möglich.

Unteres Ausgabefach

Außer Heften

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht			
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)	106 - 256 g/m ² (29 lb. Bond - 140 lb. Index)
A4, B5, LT, 8.5"SQ, 16K	350 mm (13.78")	3000 Blatt	2700 Blatt	2300 Blatt	900 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K-R, 305 mm x 457 mm	175 mm (6.89")	1500 Blatt	1350 Blatt	1150 Blatt	450 Blatt
ST-R, A5-R, B5-R, A6-R, benutzerdefinierte Größe	—	500 Blatt	500 Blatt	500 Blatt	450 Blatt

- Die Stapelhöhe beträgt 175 mm oder 1500 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe wird für A5-R, ST-R, A6-R, B5-R, 16K-R, 305 mm x 457 mm und benutzerdefinierte Größen nicht unterstützt.

Heften

Papierformat	Heftposition	Stapelhöhe	Papiergewicht
			60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb. Bond)
A4, B5, LT	Einzel (Vorder-/ Rückseite)	—	Was zuerst erreicht ist, 100 Sätze oder 2000 Blatt
	Doppelt	—	Was zuerst erreicht ist, 150 Sätze oder 2000 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K, 8.5"SQ	Einzel (Vorder-/ Rückseite)	—	Was zuerst erreicht ist, 50 Sätze oder 1000 Blatt
	Doppelt ^{*1}	—	Was zuerst erreicht ist, 75 Sätze oder 1000 Blatt

*1 Ausgenommen 8K, 16K, 13"LG und 8.5"SQ.

- Die Stapelhöhe beträgt 1000 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.

■ Broschürenfinisher (für e-STUDIO5015AC Serie/e-STUDIO5018A Serie)

Modellname	MJ-1110		
	e-STUDIO2010AC e-STUDIO2510AC	e-STUDIO2515AC e-STUDIO3015AC e-STUDIO3515AC e-STUDIO4515AC e-STUDIO5015AC	e-STUDIO2018A e-STUDIO2518A e-STUDIO3018A e-STUDIO3518A e-STUDIO4518A e-STUDIO5018A
Typ	Konsolengerät		
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG, CHO-3 (120 mm × 235 mm), YOU-4 (105 mm × 235 mm), KAKU-2 (240 mm × 332 mm), DL (110 mm × 220 mm), Monarch (3 7/8" × 7 1/2"), COM10 (4 1/8" × 9 1/2")		
	—	320 mm × 450 mm, 320 mm × 460 mm, 305 mm × 457 mm, 12" × 18"	—
Geeignetes Papiergewicht	60 - 209 g/m ² , 16 lb. Bond - 110 lb. Index	52 - 280 g/m ² , 14 lb. Bond - 100 lb. Deckblatt	52 - 256 g/m ² , 14 lb. Bond - 140 lb. Index
Stromversorgung	DC 5.1 V, DC 24 V Versorgung über Hauptsystem		
Abmessungen	617 mm (24.3") (B) x 603 mm (23.7") (T) x 1085 mm (42.7") (H) (Bei zurückgezogener Hilfsablage)		
Gewicht	Ca. 70 kg (154.3 lb.)		
Leistungsaufnahme	Max. 85 W		

□ Maximal Blattzahl für Heftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, A4-R, B5, LT, LT-R, 8.5"SQ, 16K	50 Blatt	50 Blatt	30 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	30 Blatt	30 Blatt	15 Blatt

- Maximale Dicke pro Satz ist 5,7 mm.
- A5-R, A6-R, B5-R, ST-R, 16K-R, CHO-3, YOU-4, DL, Monarch und COM10 ausgenommen.

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256 g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

□ Maximale Kapazität für Rückenheftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4, LD, LT-R, LG, 8K	15 Blatt	15 Blatt	10 Blatt

- Maximale Dicke pro Satz ist 1,7 mm.

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256 g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

☐ Maximale Kapazität für Mittelfalz

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4, LD, LT-R, LG, 8K	5 Blatt	5 Blatt	5 Blatt

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256 g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

☐ Ablagekapazität

Oberes Ausgabefach*¹

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht		
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, A5-R, A6-R, B5, LT, ST-R, 8.5"SQ, 16K	36,75 mm (1.45")	250 Blatt	225 Blatt	190 Blatt
A3, A4-R, B4, B5-R, FOLIO, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K-R, benutzerdefinierte Größe	18,4 mm (0.72")	125 Blatt	112 Blatt	95 Blatt
UMSCHLAG	18,4 mm (0.72")	60 Blatt	—	—

*1 Bei einem hohen Ausgabevolumen im Format A3 oder von schweren Papiersorten kann das Papier von der Ablage fallen. Nehmen Sie das Papier sehr häufig von der Ablage, um dies zu vermeiden.

- Die Stapelhöhe beträgt 18,4 mm oder 125 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe ist im oberen Ausgabefach nicht möglich.

Unteres Ausgabefach

Außer Heften

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht			
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)	106 - 256 g/m ² (29 lb. Bond - 140 lb. Index)
A4, B5, 8.5"SQ, 16K	350 mm (13.78")	3000 Blatt	2700 Blatt	2300 Blatt	900 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, 305 mm x 457 mm, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 12" x 18", 8K, 16K-R	175 mm (6.89")	1500 Blatt	1350 Blatt	1150 Blatt	450 Blatt
ST-R, A5-R, B5-R, A6-R, benutzerdefinierte Größe	—	500 Blatt	500 Blatt	500 Blatt	450 Blatt

- Die Stapelhöhe beträgt 175 mm oder 1500 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe wird für A5-R, A6-R, B5-R, ST-R, 16K-R, 305 mm x 457 mm und benutzerdefinierte Größen nicht unterstützt.

Heften

Papierformat	Heftposition	Stapelhöhe	Papiergewicht
			60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb. Bond)
A4, B5, LT	Einzel (Vorder-/Rückseite)	—	Welches zuerst erreicht ist, 100 Sätze oder 2000 Blatt ^{*1}
	Doppelt	—	Welches zuerst erreicht ist, 150 Sätze oder 2000 Blatt ^{*1}
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K, 8.5"SQ	Einzel (Vorder-/Rückseite)	—	Was zuerst erreicht ist, 50 Sätze oder 1000 Blatt
	Doppelt ^{*2}	—	Was zuerst erreicht ist, 75 Sätze oder 1000 Blatt

*1 30 Sätze Kapazität, wenn A4 oder LT in der e-STUDIO2018A, e-STUDIO2518A oder e-STUDIO3018A genutzt werden.

*2 Ausgenommen 8K, 16K, 13"LG und 8.5"SQ.

- Die Stapelhöhe beträgt 1000 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.

Rückenheftung

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht	
		60 - 90 g/m ² (16 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4	—	11 - 15 Blatt pro Satz: 25 Sätze (10 Sätze mit Deckblatt) 6 - 10 Blatt pro Satz: 30 Sätze (15 Sätze mit Deckblatt) Weniger als 5 Blatt pro Satz 50 Sätze	6 - 10 Blatt pro Satz: 25 Sätze (15 Sätze mit Deckblatt) Weniger als 5 Blatt pro Satz 40 Sätze (30 Sätze mit Deckblatt)

Mittelfalz

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht
		60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4	—	Weniger als 5 Blatt pro Satz 25 Sätze

■ Broschürenfinisher (für e-STUDIO7516AC Serie und e-STUDIO8518A Serie)

Modellname	MJ-1112
Typ	Konsolengerät
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG, CHO-3 (120 mm × 235 mm), YOU-4 (105 mm × 235 mm), KAKU-2 (240 mm × 332 mm), DL (110 mm × 220 mm), Monarch (3 7/8" × 7 1/2"), COM10 (4 1/8" × 9 1/2")
Geeignetes Papiergewicht	64 - 300 g/m ² , 17 lb. Bond - 110 lb. Cover
Stromversorgung	DC 5.1 V, DC 24 V Versorgung über Hauptsystem
Abmessungen	617 mm (24.3") (750 mm (29.5") * ¹) (B) x 603 mm (23.7") (T) x 1085 mm (42.7") (H) (bei eingeschobener Hilfsablage)
Gewicht	Ca. 70 kg (154.3 lb.)
Leistungsaufnahme	Max. 100 W

*1 Die in Klammern stehenden Abmessungen wurden bei herausgezogener Hilfsablage gemessen.

□ Maximal Blattzahl für Heftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, A4-R, B5, LT, LT-R, 8.5"SQ, 16K	50 Blatt	50 Blatt	30 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	30 Blatt	30 Blatt	15 Blatt

- Maximale Dicke pro Satz ist 5,7 mm.
- Ausgenommen A5-R, A6-R, B5-R, ST-R und 16K-R.

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256 g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

□ Maximale Kapazität für Rückenheftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4, LD, LT-R, LG, 8K	15 Blatt	10 Blatt	10 Blatt

- Maximale Dicke pro Satz ist 1,7 mm.

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256 g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

☐ Maximale Kapazität für Mittelfalz

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4, LD, LT-R, LG, 8K	5 Blatt	5 Blatt	5 Blatt

Hinweis

2 Deckblätter (60 bis 256 g/m² (16 lb. Bond bis 140 lb. Index)) sind enthalten.

☐ Ablagekapazität

Oberes Ausgabefach*¹

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht		
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, B5, LT, A5-R, ST-R, 8.5"SQ, 16K, A6-R	36,75 mm (1.45")	250 Blatt	225 Blatt	190 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, B5-R, 13"LG, 8K, 16K-R, 305 mm x 457 mm, 320 mm x 450 mm, 320 mm x 460 mm, benutzerdefinierte Größe	18,4 mm (0.72")	125 Blatt	112 Blatt	95 Blatt
UMSCHLAG	18,4 mm (0.72")	60 Blatt	—	—

*1 Bei einem hohen Ausgabevolumen im Format A3 oder von schweren Papiersorten kann das Papier von der Ablage fallen. Nehmen Sie das Papier sehr häufig von der Ablage, um dies zu vermeiden.

- Die Stapelhöhe beträgt 18,4 mm oder 125 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe ist im oberen Ausgabefach nicht möglich.

Unteres Ausgabefach

Außer Heften

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht			
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)	106 - 256 g/m ² (29 lb. Bond - 140 lb. Index)
A4, B5, LT, 8.5"SQ, 16K	350 mm (13.78")	3000 Blatt	2700 Blatt	2300 Blatt	900 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K-R, 305 mm x 457 mm	175 mm (6.89")	1500 Blatt	1350 Blatt	1150 Blatt	450 Blatt
ST-R, A5-R, B5-R, A6-R, benutzerdefinierte Größe	—	500 Blatt	500 Blatt	500 Blatt	450 Blatt

- Die Stapelhöhe beträgt 175 mm oder 1500 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe wird für A5-R, ST-R, A6-R, B5-R, 16K-R, 305 mm x 457 mm und benutzerdefinierte Größen nicht unterstützt.

Heften

Papierformat	Heftposition	Stapelhöhe	Papiergewicht
			60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb. Bond)
A4, B5, LT	Einzel (Vorder-/ Rückseite)	—	Was zuerst erreicht ist, 100 Sätze oder 2000 Blatt
	Doppelt	—	Was zuerst erreicht ist, 150 Sätze oder 2000 Blatt
A3, A4-R, B4, FOLIO, LD, LG, LT-R, COMP, 13"LG, 8K, 16K, 8.5"SQ	Einzel (Vorder-/ Rückseite)	—	Was zuerst erreicht ist, 50 Sätze oder 1000 Blatt
	Doppelt ^{*1}	—	Was zuerst erreicht ist, 75 Sätze oder 1000 Blatt

*1 Ausgenommen 8K, 16K, 13"LG und 8.5"SQ.

- Die Stapelhöhe beträgt 1000 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.

Rückenheftung

Papierformat	Stapel- höhe	Papiergewicht	
		60 - 90 g/m ² (16 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4	—	11 - 15 Blatt pro Satz: 25 Sätze (10 Sätze mit Deckblatt) 6 - 10 Blatt pro Satz: 30 Sätze (15 Sätze mit Deckblatt) Weniger als 5 Blatt pro Satz 50 Sätze	6 - 10 Blatt pro Satz: 25 Sätze (15 Sätze mit Deckblatt) Weniger als 5 Blatt pro Satz 40 Sätze (30 Sätze mit Deckblatt)

Mittelfalz

Papierformat	Stapel- höhe	Papiergewicht
		60 - 105 g/m ² (16 - 28 lb. Bond)
A3, A4-R, B4	—	Weniger als 5 Blatt pro Satz 25 Sätze

■ Interner Finisher (für e-STUDIO5015AC Serie/e-STUDIO5018A Serie)

Modellname	MJ-1042		
	e-STUDIO2010AC e-STUDIO2510AC	e-STUDIO2515AC e-STUDIO3015AC e-STUDIO3515AC e-STUDIO4515AC e-STUDIO5015AC	e-STUDIO2018A e-STUDIO2518A e-STUDIO3018A e-STUDIO3518A e-STUDIO4518A e-STUDIO5018A
Typ	Interner Finisher		
Papierformate	A3, A4, A4-R, A5-R, A6-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG, CHO-3 (120 mm × 235 mm), YOU-4 (105 mm × 235 mm), KAKU-2 (240 mm × 332 mm), DL (110 mm × 220 mm), Monarch (3 7/8" × 7 1/2"), COM10 (4 1/8" × 9 1/2")		
	—	320 mm × 450 mm, 320 mm × 460 mm, 305 mm × 457 mm, 12" × 18"	—
Geeignetes Papiergewicht	60 - 209 g/m ² , 16 lb. Bond - 110 lb. Index	52 - 280 g/m ² , 14 lb. Bond - 100 lb. Deckblatt	52 - 256 g/m ² , 14 lb. Bond - 140 lb. Index
Stromversorgung	DC 24 V Versorgung über Hauptsystem		
Abmessungen	481,6 mm (19") (B) x 507,5 mm (20") (T) x 232,1 mm (9.1") (H) (bei zurückgezogener Hilfsablage)		
Gewicht	Ca. 15,3 kg (33.7 lb.)		
Leistungsaufnahme	Max. 56 W		

□ Maximal Blattzahl für Heftung

Papierformat	Papiergewicht		
	60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4, A4-R, B5, B5-R, LT, LT-R, 8.5"SQ, 16K, 16K-R	50 Blatt	50 Blatt	30 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	30 Blatt	30 Blatt	15 Blatt

Hinweis

2 Deckblätter (106 bis 209 g/m² (29 lb. Bond bis 110 lb. Index)) sind enthalten.

❑ Ablagekapazität

Oberes Ausgabefach

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht		
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4-R, A4, A5-R, B5-R, B5, LT-R, LT, ST-R, 8.5"SQ, 16K, 16K-R	14 mm (0.55")	100 Blatt	89 Blatt	76 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	7 mm (0.28")	50 Blatt	45 Blatt	38 Blatt

- Die Stapelhöhe beträgt 7 mm oder 50 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe ist im oberen Ausgabefach nicht möglich.

Unteres Ausgabefach

Außer Heften

Papierformat	Stapelhöhe	Papiergewicht						
		60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)	106 - 163 g/m ² (29 lb. Bond - 90 lb. Index)	164 - 209 g/m ² (91 lb. Index - 110 lb. Index)	210 - 256 g/m ² (111 lb. Index - 140 lb. Index)	257 - 280 g/m ² (141 lb. Index - 100 lb. Cover)
A4-R, A4, A5-R, B5-R, B5, LT-R, LT, ST-R, 8.5"SQ, 16K, 16K-R	73 mm (2.87")	500 Blatt	444 Blatt	381 Blatt	85 Blatt	50 Blatt	40 Blatt	37 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	36 mm (1.42")	250 Blatt	222 Blatt	191 Blatt				

- Die Stapelhöhe beträgt 36 mm oder 250 Blatt (60 bis 80 g/m² (16 bis 20 lb. Bond)) bei gemischten Formaten.
- Die versetzte Ausgabe wird für A5-R, A6-R, B5-R, ST-R, 16K-R und benutzerdefinierte Größen nicht unterstützt.

Heften

Papierformat	Heftposition	Stapelhöhe	Papiergewicht		
			60 - 80 g/m ² (16 - 20 lb. Bond)	81 - 90 g/m ² (21 - 24 lb. Bond)	91 - 105 g/m ² (25 - 28 lb. Bond)
A4-R, A4, A5-R, B5-R, B5, LT-R, LT, ST-R, 8.5"SQ, 16K, 16K-R	Einzel (Vorder-/Rückseite), Doppelt	73 mm (2.87") oder 50 Sätze	500 Blatt	444 Blatt	381 Blatt
A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K	Einzel (Vorder-/Rückseite), Doppelt	36 mm (1.42") oder 25 Sätze	250 Blatt	222 Blatt	191 Blatt

■ Lochungseinheit MJ-6011 Serie (für e-STUDIO5015AC Serie / e-STUDIO5018A Serie)

Modellname	MJ-6011 Serie				
	MJ-6011E	MJ-6011N		MJ-6011F	MJ-6011S
Anzahl Lochungen	2 Lochungen	2 Lochungen	3 Lochungen	4 Lochungen	4 Lochungen
Lochung Durchmesser	6,5 mm (0.26")	8,0 mm (0.32")	8,0 mm (0.32")	6,0 mm (0.24")	6,0 mm (0.24")
Abstand zwischen Lochungen	80 mm (±1 mm) (3.15" (± 0.04"))	70 mm (± 1 mm) (2.76" (± 0.04"))	108 mm (± 1 mm) (4.25" (± 0.04"))	80 mm (± 1 mm) (3.15" (± 0.04"))	Mitte: 70 mm (± 1 mm) (2.76" (± 0.04")) Außen: 21 mm (± 1 mm) (0.83" (± 0.04"))
Papierformate	A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K, A4, A4-R, B5, B5-R, LT, LT-R, 8.5" SQ, 16K, 16K-R	B4, FOLIO, LG, A4-R, B5, B5-R, LT-R, 8.5" SQ, 16K-R	A3, LD, COMP, 8K, A4, LT, 16K	A3, LD, 8K, A4, LT, 16K	A3, B4, FOLIO, LD, LG, COMP, 13"LG, 8K, A4, A4-R, B5, B5-R, LT, LT-R, 8.5" SQ, 16K, 16K-R
Geeignetes Papiergewicht	64 - 128 g/m ² , 17 lb. Bond - 34 lb. Bond				
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)				
Gewicht	Ca. 3,3 kg (7.3 lb.)				

■ Lochungseinheit MJ-6105 Serie (für e-STUDIO5015AC Serie / e-STUDIO5018A Serie)

Modellname		MJ-6105 Serie				
		MJ-6105E	MJ-6105N		MJ-6105F	MJ-6105S
Papierformate		A3, A4, A4-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG	A4-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LG, LT-R, COMP, 8.5"SQ, 16K-R, 13"LG	A3, A4, LD, LT, 8K, 16K	A3, A4, LD, LT, 8K, 16K	A3, A4, A4-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG
Modellname		e-STUDIO2010AC e-STUDIO2510AC	e-STUDIO2515AC e-STUDIO3015AC e-STUDIO3515AC e-STUDIO4515AC e-STUDIO5015AC		e-STUDIO2018A e-STUDIO2518A e-STUDIO3018A e-STUDIO3518A e-STUDIO4518A e-STUDIO5018A	
Geeignetes Papiergewicht		60 - 209 g/m ² , 16 lb. Bond - 110 lb. Index	60 - 256 g/m ² , 16 lb. Bond - 140 lb. Index		60 - 256 g/m ² , 16 lb. Bond - 140 lb. Index	
Lochung	Modellname	MJ-6105E	MJ-6105N		MJ-6105F	MJ-6105S
	Anzahl Lochungen	2 Lochungen	2 Lochungen	3 Lochungen	4 Lochungen	4 Lochungen
	Lochung Durchmesser	6,5 mm (0.26")	8,0 mm (0.32")	8,0 mm (0.32")	6,0 mm (0.24")	6,0 mm (0.24")
	Abstand zwischen Lochungen	80 mm (± 1 mm) (3.15" (± 0.04"))	70 mm (± 1 mm) (2.76" (± 0.04"))	108 mm (± 1 mm) (4.25" (± 0.04"))	80 mm (± 1 mm) (3.15" (± 0.04"))	Mitte: 70 mm (± 1 mm) (2.76" (± 0.04")) Außen: 21 mm (± 1 mm) (0.83" (± 0.04"))
Stromversorgung		DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)				
Abmessungen		112 mm (4.4") (B) x 573 mm (22.6") (T) x 323 mm (12.7") (H) (exkl. Untere Abdeckung)				
Gewicht		Ca. 7 kg (15.4 lb.)				

■ **Lochungseinheit MJ-6106 Serie**
(für e-STUDIO7516AC Serie und e-STUDIO8518A Serie)

Modellname	MJ-6106 Serie				
	MJ-6106E	MJ-6106N		MJ-6106F	MJ-6106S
Anzahl Lochungen	2 Lochungen	2 Lochungen	3 Lochungen	4 Lochungen	4 Lochungen
Lochung Durchmesser	6,5 mm (0.26")	8,0 mm (0.32")	8,0 mm (0.32")	6,5 mm (0.26")	6,5 mm (0.26")
Abstand zwischen Lochungen	80 mm (± 1 mm) (3.15" (± 0.04"))	70 mm (± 1 mm) (2.76" (± 0.04"))	108 mm (± 1 mm) (4.25" (± 0.04"))	80 mm (± 1 mm) (3.15" (± 0.04"))	Mitte: 70 mm (± 1 mm) (2.76" (± 0.04")) Außen: 21 mm (± 1 mm) (0.83" (± 0.04"))
Papierformate	A3, A4, A4-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG	A4-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LG, LT-R, COMP, 8.5"SQ, 16K-R, 13"LG	A3, A4, LD, LT, 8K, 16K	A3, A4, LD, LT, 8K, 16K	A3, A4, A4-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, COMP, 8.5"SQ, 8K, 16K, 16K-R, 13"LG
Geeignetes Papiergewicht	64 - 209 g/m ² 17 lb. Bond - 110 lb. Index				
Stromversorgung	DC 5 V, DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)				
Abmessungen	112 mm (4.4") (B) x 573 mm (22.6") (T) x 323 mm (12.7") (H) (exkl. Untere Abdeckung)				
Gewicht	Ca. 7 kg (15.4 lb.)				

■ **Externer Hefter**

Modellname	MJ-1047
Maximale Blattanzahl für Heftung	20 Blatt (80 g/m ² , 20 lb. Bond)
Stromversorgung	DC 24 V (Versorgung über Hauptsystem)
Abmessungen	121 mm (4.8") (B) x 156 mm (6.1") (T) x 120 mm (4.7") (H)
Gewicht	Ca. 0,8 kg (1.8 lb.)

■ FAX-Einheit

Modellname	GD-1370NA/EU
Originalgröße	Andere als e-STUDIO400AC Serie: A3, A4, A4-R, A5, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP e-STUDIO400AC Serie: A4, B5, A5, FOLIO, LG, LT, ST
Papierformat für den Druck	Andere als e-STUDIO400AC Serie: A3, A4, A4-R, A5-R, B4, B5, B5-R, FOLIO, LD, LG, LT, LT-R, ST-R, COMP e-STUDIO400AC Serie: A4, B5, A5, FOLIO, LG, LT, ST
Kommunikationsmodi	ECM, Super G3
Kommunikations-Auflösung	Horizontal: 8 Punkte/mm, 16 Punkte/mm, 300 Punkte/Zoll
	Vertikal: 3,85 Zeilen/mm, 7,7 Zeilen/mm, 15,4 Zeilen/mm, 300 Punkte/Zoll
Übertragungsrate	33.600/31.200/28.800/26.400/24.000/21.600/19.200/16.800/14.400/12.000/9.600/7.200/ 4.800/2.400 bps
Codierung	JBIG/MMR/MR/MH
Speicherkapazität	Sendung/Empfang: 1 GB *1
Gehäuse	Tischgerät, Sendung/Empfang Dual-Typ
Anschluss	Öffentliches TK-Netz, Haupt- und Nebenstellenbetrieb

*1 Für den internen Datenträger entspricht 1 MB einer Million Bytes. (Die Kapazität des internen Datenträgers kann je nach Systemumgebung variieren.)

Ermittelt mit einer empfohlenen Papiersorte. Änderungen vorbehalten.

■ WLAN- und Bluetooth-Modul

□ WLAN

Sendeformat	IEEE 802.11b/g/n Standard Spreizspektrummodulation(DSSS) Orthogonal Frequency Division Multiplexing (OFDM)
Datenrate	GN-4020: Max. 150 Mbps (11n, 40 MHz) GN-4030: Max. 300 Mbps (11n, 40 MHz)
Zugriffsmethode	CSMA/CA
Frequenzband	2,4 GHz (2412 bis 2462 MHz)
Sendeleistung	Max. 20 dBm
Sicherheit	Statisches WEP Schlüssellänge: 64 Bit, 128 Bit WPA2-PSK (AES(CCMP), TKIP+AES(CCMP)) WPA/WPA2-PSK (AES(CCMP), TKIP+AES(CCMP)) WPA2-PEAP/EAP-TLS (AES (CCMP), TKIP+AES (CCMP)) WPA/WPA2-PEAP/EAP-TLS (AES (CCMP), TKIP+AES (CCMP)) 802.1X: PEAP/EAP-TLS (DYNAMIC WEP) WPS: WPS-PBC, WPS-PIN RADIUS-Server mit Unterstützung von PEAP/EAP-TLS (TLS 1.2) Windows Server 2016 oder höher Linux hostapd v2.0
Betriebsmodus	Infrastruktur Modus, Wi-Fi Direct (Group Owner: EIN/AUS, bei "EIN" können maximal 8 Einheiten verbunden werden.)
WLAN EIN/AUS	Verfügbar
LAN/WLAN gleichzeitig	LAN/WLAN (Infrastruktur Modus): nicht verfügbar LAN/WLAN (Wi-Fi Direct): verfügbar WLAN (Infrastruktur Modus und Wi-Fi Direct): verfügbar

□ Bluetooth

Standard	GN-4020: Bluetooth V3.0 Standard GN-4030: Konform mit Bluetooth V4.2 Standard
Frequenzband	2.4 GHz (2402 bis 2480 MHz)
Datenrate	Max. 2.1 Mbps (asymmetrisch) Max. 1.3 Mbps (symmetrisch)
Modulation	FHSS (Frequenzsprung- Spreizspektrummodulation)
Sendeleistung	Max. 10 dBm
Profile	Für Druck: HCRP, BIP, OPP, FTP Für Tastatur: HID
Bluetooth EIN/AUS	Verfügbar

Tipps

- Gleichzeitiger Betrieb von WLAN und Bluetooth ist möglich.
- Zur Nutzung von Bluetooth BIP Druck, wenden Sie sich bitte an Ihren Servicetechniker oder einen Toshiba-Vertriebspartner.

INDEX

- A**
A/B Format 8, 11, 15, 18, 21, 25
Automatischer Wendeeinzug, RADF 71
- B**
Benutzerdefinierte Größe 8, 11, 15, 18, 21, 25
Bridge Unit 75
Broschürenfinisher 80, 83
Broschürensartierung 68
Broschürensartierung & Mittelfalz 68
Broschürensartierung & Mittelheftung 68
- D**
Drehsortierung 68
Dualscan Dokumenteneinzug, DSDF 56, 71
Dünnes Papier 12, 16, 26
- E**
Einzelblatteinzug 9, 12, 16, 26
Empfohlenes Papier 8
Endverarbeitung
 Broschürensartierung 68
 Broschürensartierung & Mittelfalz 68
 Broschürensartierung & Mittelheftung 68
 Drehsortierung 68
 Gruppiert 68
 Heften und Sortieren 68
 Lochung 68
 Manuell heften 68
 Mittelfalz 68
 Mittelheftung 68
 Sortiert 68
 Unsortiert/Ungeheftet 68
- F**
FAX-Einheit 91
Finisher 68, 75, 77
 Broschürenfinisher 68, 80, 83
 Interner Finisher 68, 86
- G**
Großraumkassette 8, 11, 15, 25, 73
Gruppiert 68
- H**
Heften und Sortieren 68
Heftkapazität 75, 77, 80, 83, 86
- I**
Innenablage 68
- J**
Job Separator 74
- K**
K Format 8, 11, 15, 18, 21, 25
Kassette
 Geeignetes Kopierpapier 8, 15, 18, 21
Kassetten
 Geeignetes Kopierpapier 11, 25
Kassettenunterschrank 8, 11, 72
Kontinuierliche Kopiergeschwindigkeit 32, 35, 41, 47, 52, 56
- L**
Lochereinheit 68, 88, 89, 90
Lochung 68
- LT Format 8, 11, 15, 18, 21, 25
- M**
Manuell heften 68
Maximale Kapazität für Mittelfalz 81, 84
Maximale Kapazität für Rückenheftung 80, 83
Mittelfalz 68
Mittelheftung 68
- N**
Normalpapier 8, 11, 15, 18, 21, 25
- O**
OHP-Folie 9, 12, 16, 19, 22, 26
- P**
Papier
 Geeignetes Kopierpapier 8
Papiereinzugseinheit 8, 25, 72
PCL Fonts 58
PS Fonts 59
- R**
Recyclingpapier 8, 11, 18, 21, 25
Registerpapier 9, 12, 16
- S**
Schweres Papier 9, 12, 16, 19, 22, 26
Sortiert 68
Spezialpapier 12, 19, 22, 26
- U**
Umschlag 9, 12, 16, 19, 22, 26
Umschlagkassette 9, 73
Unsortiert/Ungeheftet 68
- V**
Vorlage 61
- W**
WLAN- und Bluetooth-Modul 92
- Z**
Zusatzkassette 8, 11, 72

e-STUDIO2010AC/2510AC
e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC
e-STUDIO2518A/3018A/3518A/4518A/5018A
e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC
e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A
e-STUDIO330AC/400AC

**MULTIFUNKTIONALE DIGITALE FARBSYSTEME /
MULTIFUNKTIONALE DIGITALSYSTEME**

Spezifikationsanleitung

e-STUDIO2010AC/2510AC

e-STUDIO2515AC/3015AC/3515AC/4515AC/5015AC

e-STUDIO2518A/3018A/3518A/4518A/5018A

e-STUDIO5516AC/6516AC/7516AC

e-STUDIO5518A/6518A/7518A/8518A

e-STUDIO330AC/400AC

Toshiba Tec Corporation

1-11-1, OSAKI, SHINAGAWA-KU, TOKYO, 141-8562, JAPAN