

Technische Daten Plustek eScan-Familie

Von außen sind sie identisch. Doch der Plustek A250 und der neue Plustek A250 unterscheidet sich von seinem „kleinen“ Bruder Plustek eScan A150 im Wesentlichen durch die höhere Scangeschwindigkeit und verbessertem Dokumenteneinzug. Mit über 30 ppm/ 60 ipm (A250/350 bei Schwarzweiß, 200 dpi, A4) ist der A250 auch für größere Unternehmen und Mandanten mit sehr hohem Dokumentendurchsatz geeignet.

Hier finden Sie die technischen Daten des Plustek eScan-Familie im Vergleich:

Eigenschaft	Plustek eScan A150	Plustek eScan A250	Plustek eScan A350
Image Sensor	CIS x 2	CIS x 2	CIS x 2
Leuchtmittel	LED	LED	LED
Auflösung (optisch)	600 dpi	600 dpi	600 dpi
ADF-Kapazität	50 Blatt (70 g/m ² , 18 Lbs) Bemerkung: Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.	50 Blatt (70 g/m ² , 18 Lbs) Bemerkung: Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.	50 Blatt (70 g/m ² , 18 Lbs) Bemerkung: Die maximale ADF-Kapazität variiert in Abhängigkeit vom Papiergewicht.
Scangeschwindigkeit	15 ppm/ 30 ipm (Graustufen, 200 dpi, A4) 15 ppm/ 30 ipm (Schwarzweiß, 200 dpi, A4) 4 ppm/ 8 ipm (Farbe, 200 dpi, A4)	30 ppm/ 60 ipm (Graustufen, 200 dpi, A4) 30 ppm/ 60 ipm (Schwarzweiß, 200 dpi, A4) 10 ppm/ 20 ipm (Farbe, 200 dpi, A4)	30 ppm/ 60 ipm (Graustufen, 200 dpi, A4) 30 ppm/ 60 ipm (Schwarzweiß, 200 dpi, A4) 10 ppm/ 20 ipm (Farbe, 200 dpi, A4)
Scanbereich (B x L)	Maximum: 216 x 356 mm (8,5" x 14") Minimum: 13,2 x 13,2 mm (0,52" x 0,52")	Maximum: 216 x 356 mm (8,5" x 14") Minimum: 13,2 x 13,2 mm (0,52" x 0,52")	Maximum: 216 x 356 mm (8,5" x 14") Minimum: 13,2 x 13,2 mm (0,52" x 0,52")
Unterstütztes Papierformat (B x L)	Maximum: 244 x 356 mm (9,6" x 14") Minimum: 50,8 x 50,8 mm (2" x 2")	Maximum: 244 x 356 mm (9,6" x 14") Minimum: 50,8 x 50,8 mm (2" x 2")	Maximum: 244 x 356 mm (9,6" x 14") Minimum: 50,8 x 50,8 mm (2" x 2")

Eigenschaft	Plustek eScan A150	Plustek eScan A250	Plustek eScan A350
Grammatur (Papiergewicht)	40 to 157 g/m ² (12 to 40 Lbs)	40 to 157 g/m ² (12 to 40 Lbs)	40 to 157 g/m ² (12 to 40 Lbs)
Tagesvolumen (Seiten)	1500	1500	1500
Lebensdauer der Gummi- Rolle (Scans)	300000	300000	300000
Lebensdauer des Gummi- Pads (Scans)	50000	50000	50000
Ultraschensensor für Blatteinzug	nein	nein	Ja
Verbesserter Einzug durch weitere Walzen und verbesserter Technik	nein	nein	Ja
Stromversorgu ng	24Vdc/1,67 A	24Vdc/1,67 A	24Vdc/1,67 A
Netzwerkfunkt ionen	Scannen für Mobilgerät Scannen für FTP (FTP/SFTP unterstützt) Scannen für USB Scannen für PC Scannen für E-Mail Scannen für Cloud	Scannen für Mobilgerät Scannen für FTP (FTP/SFTP unterstützt) Scannen für USB Scannen für PC Scannen für E-Mail Scannen für Cloud	Scannen für Mobilgerät Scannen für FTP (FTP/SFTP unterstützt) Scannen für USB Scannen für PC Scannen für E-Mail Scannen für Cloud
Anschluss	USB 2,0 x 1, RJ45 (Netzwerkverbindung) x 1	USB 2,0 x 1, RJ45 (Netzwerkverbindung) x 1	USB 2,0 x 1, RJ45 (Netzwerkverbindung) x 1
Nettogewicht	2,8 Kgs (6,17 Lbs)	2,8 Kgs (6,17 Lbs)	2,8 Kgs (6,17 Lbs)
Eigenschaft	Plustek eScan A150	Plustek eScan A250	Plustek eScan A350

Maße (B x T x H)	318 x 170 x 189 mm (12,53" x 6,69" x 7,45")	318 x 170 x 189 mm (12,53" x 6,69" x 7,45")	318 x 170 x 189 mm (12,53" x 6,69" x 7,45")
Bedienungsfeld	CPU: RK3188 Cortex A9 Quad-core GPU @ 1,6GHz RAM: DDR3 1GB Anzeige: 7" 1280x800 Pixel IPS-Multi-Touch-Panel mit weitem Betrachtungswinkel	CPU: RK3188 Cortex A9 Quad-core GPU @ 1,6GHz RAM: DDR3 1GB Anzeige: 7" 1280x800 Pixel IPS-Multi-Touch-Panel mit weitem Betrachtungswinkel	CPU: RK3188 Cortex A9 Quad-core GPU @ 1,6GHz RAM: DDR3 1GB Anzeige: 7" 1280x800 Pixel IPS-Multi-Touch-Panel mit weitem Betrachtungswinkel
Betriebstemperatur	+ 5 °C bis +35°C	+ 5 °C bis +35°C	+ 5 °C bis +35°C

Abmessungen und Ansichten



318 mm



170 mm

189 mm