

Plustek OpticBook A300 Plus, 304,8 x 431,8 mm, 600 x 600 DPI, 48 Bit, 24 Bit, 16 Bit, 8 Bit

CCD - LED - 600 x 600 dpi - 2.48 sec / 2.10 sec - 304.8 x 431.8 mm -
 Buchkante - USB 2.0 - 24 Vdc / 1.25 A - 7.7 kg



Gruppe	Scanner
Hersteller	Plustek
Hersteller Art. Nr.	0291
EAN/UPC	4042485357961

Beschreibung

Plustek OpticBook A300 Plus. Maximale Scan-Abmessung: 304,8 x 431,8 mm, Optische Scan-Auflösung: 600 x 600 DPI, Eingabe-Farbtiefe: 48 Bit. Scanner-Typ: Flachbettscanner, Produktfarbe: Schwarz, Silber. Sensor-Typ: CCD, Tägliche Einschaltdauer (max): 5000 Seiten, Lichtquelle: LED. Maximale Papiergröße der ISO A-Serie: A3. Netzteiltyp: Gleichstrom, Stromverbrauch (Standardbetrieb): 24 W, Stromverbrauch (Standby): 8 W

Hauptmerkmale

	Allgemein
Maximale Scan-Abmessung	304,8 x 431,8 mm
Optische Scan-Auflösung	600 x 600 DPI
Eingabe-Farbtiefe	48 Bit
Scanner-Typ	Flachbettscanner
Produktfarbe	Black, Silver
Sensor-Typ	CCD
Tägliche Einschaltdauer (max)	5000 Seiten
Lichtquelle	LED
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie	A3
Netzteiltyp	Gleichstrom
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	24 W
Stromverbrauch (Standby)	8 W