

Plustek A320E, 304,8 x 431,8 mm, 800 x 800 DPI, 48 Bit, 24 Bit, 16 Bit, 8 Bit

A3 - CCD - 800 dpi - 48-bit - 7.8 ppm - USB 2.0 - 7.5 Kg

Gruppe	Scanner
Hersteller	Plustek
Hersteller Art. Nr.	0309
EAN/UPC	4042485089381



Beschreibung

Plustek A320E. Maximale Scan-Abmessung: 304,8 x 431,8 mm, Optische Scan-Auflösung: 800 x 800 DPI, Eingabe Farbtiefe: 48 Bit. Scanner-Typ: Flachbettscanner, Produktfarbe: Weiß. Sensor-Typ: CCD, Tägliche Einschaltdauer (max): 2500 Seiten, Scan-Treiber: TWAIN. Maximale Papiergröße der ISO A-Serie: A3. Netzteiltyp: AC, Stromverbrauch (Standardbetrieb): 30 W, Stromverbrauch (Standby): 0,3 W

Hauptmerkmale

	Allgemein
Maximale Scan-Abmessung	304,8 x 431,8 mm
Optische Scan-Auflösung	800 x 800 DPI
Eingabe Farbtiefe	48 Bit
Scanner-Typ	Flachbettscanner
Produktfarbe	Weiß
Sensor-Typ	CCD
Tägliche Einschaltdauer (max)	2500 Seiten
Scan-Treiber	TWAIN
Maximale Papiergröße der ISO A-Serie	A3
Netzteiltyp	AC
Stromverbrauch (Standardbetrieb)	30 W
Stromverbrauch (Standby)	0,3 W