

Cerberus Produktfamilie

Produktspezifikationen Cerberus Scanner TA-G3110



Allgemein

Abstrahlsicherheit SDIP 27 Level A (vom BSI⁽¹⁾ für die Verarbeitung von Verschlussachen zugelassen)

Service 12 Monate Bring-In; optional 36 Monate Bring-In

Technische Daten ⁽²⁾

Scangeschwindigkeit OCR (DIN A4)	<30 s
Scangeschwindigkeit im Vorschaumodus	11 s
Scanauflösung, Hardware	Bis zu 4.800 x 9.600 dpi
Scanauflösung, optisch	Bis zu 4.800 dpi
Anschluss	TEMPEST D-Sub 9 polig Hi-Speed USB 2.0
Abmessungen (B x T x H)	455 x 305 x 113 mm
Gewicht	4,5 kg
Scanertyp	Flachbett

⁽¹⁾ Bundesamt für Sicherheit in der Informationstechnik

⁽²⁾ Gemäß den Herstellerangaben von Hewlett Packard®

Technische Daten ⁽¹⁾ (Fortsetzung)

Kompatible Betriebssysteme	Windows 8; Windows 7; Windows Vista; Mac OS X v10.4.11 sowie v10.5-Lösungen können unter hp.com heruntergeladen werden
Energieverbrauch	Maximal 15 Watt
Stromversorgung	100 bis 240 V Wechselstrom
Scanmedientypen	Papier (Injekt, Laser, Normal); fotografisches Material (Silberhalogenid, Pigment-Dey); 3D-Objekte; 35 mm Dias und Negative (über Durchlichteinheit)
Scantechnologie	CCD (Charge Coupled Device, Fotoelementanordnung)

Scannerspezifikationen⁽¹⁾

Bit-Tiefe	48 Bit
Bereich für Bildskalierung/-vergrößerung	10 bis 2.400 % in 1 % Schritten
DPI-Einstellungen für Ausgabeauflösung	150, 200, 300, 600, 1200, 2400, 4800
Scan-Dateiformat	PDF, PDF durchsuchbar, TIFF, TIFF komprimiert, JPG, BMP, PNG, FPX, GIF, PCX, RTF, TXT, HTML
Scanformat Flachbett (maximal)	216 x 297 mm

⁽¹⁾ Gemäß den Herstellerangaben von Hewlett Packard®