

Handheld Tintenstrahldrucker B85



Produktspezifikationen	
Artikel-Nr.	425.0100.02
Produktmodell	B80 (nur wasserbasierte Tintenpatronen) B85 (sowohl wasserbasierte als auch lösungsmittelbasierte Patronen anwendbar)
Drucktechnologie	Thermischer Tintenstrahl (ITJ)
Tintenwurfentfernung	2 – 5 mm (Abstand zwischen Düsenplatte und Druckobjekt)
Druckhöhe	2,5 – 92 mm (1–40 Zeilen)
Optionale Tintenpatronen	Auf Wasserbasis (42 ml*4): Schwarz, Cyan, Magenta, Gelb Auf Lösungsmittelbasis (42 ml*4): Schwarz, Cyan, Magenta, Gelb, Weiss, Grün
Betriebssystem	Linux-basiert
Systemsprache	Chinesisch / Englisch / Deutsch / Arabisch / Spanisch / Russisch / Japanisch / Koreanisch / Italienisch / Portugiesisch / Französisch / Hindi / Thailändisch / Vietnamesisch / Persisch / Türkisch / Traditionelles Chinesisch / Indonesisch / Slowenisch / Serbokroatisch / Tschechisch / Bulgarisch / Rumänisch / Polnisch / Griechisch / Ungarisch / Ukrainisch / Slowakisch / Burmesisch (verfügbare Sprachen variieren je nach Region)
Anzeige	5" Hochauflösender Touchscreen
Statusalarm	Grün: Bereit Blau: Druckt Rot: Alarm

Druckanwendungen	Text, Zahlen, Bilder, Logos, 2D-Codes, Barcodes, Daten, Zähler, Datenbank usw.
Druckbares Material	Tinte auf Wasserbasis für poröse und halbporöse Substrate: Papier/Wellpappe/Holz/Faserplatten/Baumwolle usw. Lösungsmittelbasierte Tinte für halbporöse und nicht poröse Untergründe: Kunststoff / Glas / Metallplatten / Alufolien / Kabel usw.
2D-Codetyp	Code128, Code39, EAN8, EAN13, UPCA, ITF(2von5)
Barcode-Typ	DataMatrix, QR
Schriftart	True-Type-Schriftarten, Dotmatrix-Schriftarten
Auflösung	300dpi
Druckgeschwindigkeit	15m/min
Graustufe	1-10
Max. Druckgrösse	92*2100 mm
Max. Pixel Grösse	Standard 566*12800 px (Max.1000*12800 px)
Externe Ports	USB-A, USB-C, Netzteil, fotoelektrischer Sensor, Encoder, Beacon
Batterie	6000 mAh
Standby-Zeit	≥8 Stunden (Betrieb bei ausgeschaltetem Bildschirm)
Netzteil	IN: AC100-240V OUT: DC9V 5A
Arbeitsumfeld	Lagertemperatur der Ausrüstung: -20°C-55°C Arbeitstemperatur: 5°C-35°C (Beste: 15°C-35°C) Luftfeuchtigkeit: 10-80 %
Speichergrösse	4 Gigabyte
Nettogewicht	1,24 kg
Verpackungsgewicht	3,96 kg
Produktabmessung	239*182*117 mm
Verpackungsdimension	377*177*239 mm
Förderbandcodierung unterstützt	B85