

## Handheld Tintenstrahldrucker B3



### Produktspezifikationen

Artikel-Nr.	425.0127.01
Produktmodell	BT-HH6105B3 (Sowohl wasserbasierte als auch lösungsmittelbasierte Kartuschen einsetzbar, unterstützt Datenbankdruck)
Drucktechnologie	Thermischer Tintenstrahl (ITJ)
Tintenwurfentfernung	2-5mm (Abstand zwischen Düsenplatte und Druckobjekt)
Druckhöhe	2,5 mm–12,7 mm (1–5 Zeilen)
Optionale Tintenpatronen	Auf Wasserbasis (42 ml*1): Schwarz, Cyan, Magenta, Gelb Auf Lösungsmittelbasis (42 ml*1): 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	4.3" 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 Substrate: 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	300/600 dpi
Druckgeschwindigkeit	30 m/min (am schnellsten bei 300 dpi)
Graustufe	1-10
Max. Druckgrösse	12,7 *406 mm
Max. Pixel Grösse	200*4800 px
Externe Ports	USB-A, Netzteil, fotoelektrischer Sensor
Batterie	2600 mAh
Standby-Zeit	≥8 Stunden (Betrieb bei ausgeschaltetem Bildschirm)
Netzteil	Eingang: AC100-240V Ausgang: DC9V 5A
Arbeitsumfeld	Lagertemperatur der Ausrüstung: -20°C-55°C Arbeitstemperatur: 5°C-35°C (Beste: 15°C-35°C) Luftfeuchtigkeit: 10-80 %
Speichergrösse	128M
Nettogewicht	450 g
Verpackungsgewicht	2110 g
Produktabmessung	217*138*54 mm
Verpackungsdimension	275*115*250 mm
Förderbandcodierung unterstützt	6105 B3