

Ihre Etiketten
sekundenschnell
vor Ort gedruckt



Etikettendrucker HT100

Vereinfachen Sie Ihre Arbeitsabläufe und produzieren Sie Ihre Etiketten ganz bequem selbst. Mit dem einfach zu bedienenden und platzsparenden HT100 Desktopdrucker drucken Sie Ihre Etiketten schnell, günstig und in guter Qualität direkt in Ihrer Firma.

Leistungstarker Druck auf kleinstem Raum

Der HT100 ist ein zuverlässiger 4-Zoll Desktop-Etikettendrucker für kleine bis mittlere Druckaufkommen. Der platzsparende aber dennoch leistungsstarke Drucker eignet sich ideal für den Einstieg in den Etikettendruck. Er besticht durch seine Flexibilität, Schnelligkeit und Benutzerfreundlichkeit und garantiert Ihnen die reibungslose Produktion von Etiketten für diverse Anforderungen.

Robust, kompakt, langlebig

Der platzsparende Drucker benötigt nur eine kleine Stellfläche und passt sich optimal in Ihre Arbeitsumgebung ein. Das Gerät besitzt ein nach oben aufklappbares Gehäuse, das es Ihnen ermöglicht, den Drucker eng zwischen anderen Maschinen zu positionieren. Seine glatte Oberfläche ist leicht zu reinigen und das Gehäuse aus robustem Kunststoff schützt ihn zuverlässig vor mechanischen Einwirkungen von außen.

Optimale Druckqualität

Der Etikettendrucker HT100 ermöglicht Ihnen Drucke im Thermotransfer und Thermodirekt Verfahren.

Mit einer Auflösung von 8 Punkten/mm (203dpi) wird ein professioneller Druck von bis zu 108mm breiten Etiketten gewährleistet. Mit einer Druckgeschwindigkeit von bis zu 127mm pro Sekunde verbessern Sie die Durchlaufzeiten Ihrer Prozesse.

Benutzerfreundlich ausgestattet

Das Gerät ist übersichtlich ausgestattet mit einem Feed Button, über den weitere Funktionen, wie Druckpausen, ein Geräte-Selbsttest sowie die Kalibrierung der Etiketten durchgeführt werden können. Über eine dreifarbige LED wird der Status des Druckers angezeigt. Das nach oben aufklappbare Gehäuse sowie die integrierten Rollenhalter ohne Stab ermöglichen Ihnen einen schnellen und einfachen Wechsel der Verbrauchsmaterialien. Der Drucker nimmt Etikettenrollen bis zu einem Außendurchmesser von 127 mm auf. Zudem fasst er Farbbänder von bis zu 100m Länge, so dass Sie die Medien seltener wechseln müssen und wertvolle Zeit sparen. Über die stabile Metallabrissskante können Sie gedruckte Etiketten leicht von der Etikettenrolle trennen.

Bequeme Integration

Der Drucker kommt standardmäßig mit drei Schnittstellen: Netzwerkanschluss, USB und Seriell, sodass Sie den HT100 mühelos in Ihr bestehendes System integrieren können. Eine perfekt auf die Hardware abgestimmte Software, die Ihnen auch zum Download bereitsteht, ermöglicht ein einfaches und schnelles Etikettendesign.

Diverse Etikettenarten

Die Sensortechnologie des HT100 ermöglicht Ihnen die Verwendung von vielen verschiedenen Etiketten. Neben Standardformen sind auch mehrbahnige Etiketten mit Lücke, Steuerlöchern, Black Mark oder Endlosrollen möglich. Der Drucker unterstützt verschiedene Etikettenmaterialien und liefert qualitativ hochwertige Drucke sowohl auf Papier als auch auf Kunststoffen und Folien. Das Gerät eignet sich nicht nur für den sauberen Ausdruck von Artikel-etiketten, sondern bedruckt auch Versandetiketten in den Maßen aller gängigen Versanddienstleister wie z.B. UPS, DPD, DHL, etc. Auch für Kassenbons, Inventuretiketten und Eintrittskarten wird er gerne genutzt.

Einfache Gestaltung

Der Etikettendrucker HT100 druckt alle gängigen 1D und 2D Barcodes sowie Text. Dank der mitgelieferten Etiketten-Designsoftware BarTender UltraLite gestalten Sie Ihre Etiketten spielend leicht selbst und passen Ihren Etikettendruck im Handumdrehen an Ihre Bedürfnisse an.

Das Casper Servicepaket garantiert Ihnen eine durchgehend optimale Nutzung Ihres Druckers.

Ihre Hauptvorteile auf einen Blick

- Kompakter, zuverlässiger und leistungsstarker Drucker
- Kinderleicht zu bedienen: Aufklappen - Etiketten einlegen - Drucken
- Mehrere Schnittstellen und einfache Integration in bestehende Netzwerke
- Durchgehend optimale Nutzung durch das inkludierte Casper Service Paket



Technische Daten



Modell	HT100	
Druckverfahren	Thermotransfer / Thermodirekt	
Auflösung	203 dpi (8 dots/mm)	
Druckgeschwindigkeit	max. 5 IPS (127 mm/s)	
Druckbreite	min. 20 mm - max. 108 mm (4.25")	
Drucklänge	min. 15 mm (0.59") - max. 1200 mm (47.24")	
Prozessor	32 bit RISC CPU	
Speicher	Flash	16 MB
	SDRAM	32 MB SDRAM
Sensoren	Gap Sensor (mittig fixierter Durchlichtsensor), Black Mark Sensor (einstellbar und reflektierend), Head-Up Sensor, Ribbon End Sensor, Paper Out Sensor	
Abrisskante	Metall	
Druckmaterial	Typ	Rollen- oder Fächervorschub, Label Gap, Black Mark, Steuerlöcher und Endlosmaterial
	Breite	min. 20 mm (0.79") - max. 118 mm (4.65")
	Stärke	min. 0,08 mm (0.003") - max. 0,18 mm (0.007")
	Rollenaußendurchmesser	max. 127 mm (5")
	Kerninnendurchmesser	12,7 mm (0.5"), 25.4 mm (1"), 38.1 mm (1.5")
Farbband	Qualitäten	Wachs, Wachs/Harz, Harz
	Länge	100 m (328')
	Breite	min. 33,8 mm (1.33") - max. 110 mm (4.33")
	Kerninnendurchmesser	12,7 mm (0.5")
Druckersprache	TSPL, ZPL	
Software	Etikettensoftware	Bartender UltraLite
	Treiber	Windows XP, Vista, 7, 8, 10, Linux, MacOS
	SDK	Windows XP, 7, 8, 10, Win CE, Linux, MacOS, Android, iOS
Interne Schriften	Bitmap Schriften	8, 12, 16, 24, 32 und OCR A & B, Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar, Bitmap Schriften zehnfach horizontal und vertikal vergrößerbar
	Skalierbare Schriften	Monotype CG Triumvirate™ skalierbare True-Type-Schrift
Ladbare Schriften	Bitmap Schriften	Bitmap Schriften 90°, 180°, 270° drehbar und einzelne Zeichen um 90°, 180°, 270° drehbar
	Asiatische Schriften	16x16, 24x24. Traditional Chinese, Simplified Chinese, Japanese, Korean
	Skalierbare Schriften	90°, 180°, 270° drehbar
Barcodes	1-D Bar Codes	Code 39, Code 93, Code 128UCC, Code 128, Codabar, Interleave 2 of 5, EAN-8, EAN-13, UCC/EAN-128, UPC-A, UPC-E, MSI, PLESSEY, POSTNET, RSS-Stacked, GS1 DataBar, Code 11
	2-D Bar Codes	Aztec, DataMatrix, MaxiCode, PDF417, QR-Code
Code Pages	DOS 437, 720, 737, 755, 775, 850, 852, 855, 856, 857, 858, 860, 862, 863, 864, 865, 866, WINDOWS 1250, 1251, 1252, 1253, 1254, 1255, 1257, 1258 ISO 8859-1, -2, -3, -4, -5, -6, -8, -9, -15 DBCS 932 (JIS), 936(GBK), 949(Koran), 950(BIG5)	
Grafikformate	Können über das Druckerdienstprogramm heruntergeladen werden.	
Schnittstellen	USB Typ B, RS232C, Ethernet	
Bedienfeld	Feed Button / Status Indicator mit dreifarbiger LED, Druckpause, Selbst-Test und Kalibrierung über Feed Button, Ein-Aus-Schalter	
Umgebung	Betriebstemperatur	5° C bis 40° C (41° F bis 104° F)
	Lagertemperatur	-20° C bis 50° C (-4° F bis 122° F)
Feuchtigkeit	Betrieb	30 % - 85 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
	Lagerung	10 % - 90 % relative Luftfeuchtigkeit, nicht kondensierend
Prüfzeichen	CCC, FCC, CE	
Abmessungen	Länge	240 mm
	Höhe	171 mm
	Breite	198 mm
Gewicht	2,26 kg (ohne Verbrauchsmaterialien)	
Optionen und Zubehör	Schneidevorrichtung, Etikettenspender, Externer Rollenhalter für 203 mm (8") Etikettenrollen	

Neben der Hardware liefern wir Ihnen natürlich gerne auch das passende Zubehör sowie Verbrauchsmaterialien und vieles mehr.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Alle Marken- und Produktnamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller. Die Einhaltung der Druckerspezifikationen bei kleinen Etiketten ist abhängig von Variablen wie Etikettentyp, Etikettendicke, Abstand der Etiketten sowie Aufbau des Etikettenträgers. Gerne prüfen wir für Sie die Laufeigenschaften abweichender Media.