

Epson LQ-780



Schneller und zuverlässiger Nadeldruck mit dem LQ-780 von Epson. Sein robustes und modernes Design fügt sich perfekt in jede Umgebung ein.

Entwickelt mit einem Fokus auf Produktivität ist der LQ-780 ein besonders zuverlässiger Nadeldrucker, der eine beeindruckende Farbbandkapazität bietet. Er ist schnell, kompakt und robust. Sein modernes Design ermöglicht eine nahtlose Integration in jede Arbeitsumgebung, egal ob Büro oder Lager.

Schnelles Drucken:

Schneller und produktiver drucken. Der LQ-780 druckt das Original plus sechs Kopien und ist in der Lage, beeindruckende 487 Zeichen/Sek. (10 cpi) zu drucken, wenn druckerresidente Schriftarten verwendet werden.

Hohe Farbbandkapazität:

In einer anspruchsvollen und schnellebigen Arbeitsumgebung ist eine hohe Farbbandkapazität von entscheidender Bedeutung. Mit 10 Millionen Zeichen pro Farbband bietet der LQ-780 eine der höchsten Farbbandkapazitäten auf dem Flachbett-Markt. So sorgt er für weniger Farbbandwechselln, niedrige Betriebs- und Gesamtbetriebskosten.

Zuverlässig:

Der MTBF-Wert (Mean Time Between Failures) von 20.000 Betriebsstunden garantiert einen langen und reibungslosen Betrieb. Das robuste Gehäuse hält hohen Feuchtigkeits- und Hitzebedingungen stand, und die automatische Anpassung der Papierstärke macht die Bedienung des LQ-780 intuitiv. Dies führt zu einer höheren Produktivität, weniger Wartung und Ausfallzeiten – unerlässlich, wenn große Mengen an Dokumenten und Daten produziert werden müssen.

Gut durchdacht:

Dieser kompakte, zuverlässige Drucker ist so konzipiert, dass er auf den Schreibtisch passt. Mit seinem modernen, schwarz-weißen Gehäuse fügt er sich nahtlos in Büro- und Lagerumgebungen ein.

PRODUKTMERKMALE

- **High-Speed**
Hohe Druckgeschwindigkeit von bis zu 487 Zeichen/Sek. (10 cpi), mehrlagige Formulare mit 1+6 Kopien
- **Qualität**
Hohe Druckqualität durch 106 Spalten mit 24 Nadeln
- **Hohe Zuverlässigkeit**
Langer Lebenszyklus des Druckkopfes und MTBF von 20.000 Stunden
- **Modernes Design**
Das schwarz-weiße Gehäuse fügt sich perfekt in jede Arbeitsumgebung ein.

PRODUKTSPEZIFIKATIONEN

PAPIERSPEZIFIKATIONEN

Papierinzug	Einzelblatt vorne, Endlospapier hinten, Papierausgabe vorne
Papierformate	Blattpapier (ein- und mehrlagig), Endlospapier (ein- und mehrlagig), Rollenpapier, Umschläge, Pappe
Papierdicke Endlospapier	0,12 mm - 0,49 mm
Papierdicke Multi Part	0,12 mm - 0,49 mm
Papierdicke Single Sheet	0,065 mm - 0,15 mm

TECHNIK

Anzahl der Pins	24 Pins
Anzahl der Spalten	106 Spalten

DRUCK

Druckgeschwindigkeit	HighSpeed-Draft: 10 cpi: 487 Zeichen/s, Draft: 10 cpi: 366 Zeichen/s, LQ: 10 cpi: 121 Zeichen/s
Barcodes	Coda bar (NW-7), Code 128, Code 39, EAN-13, EAN-8, Industrial 2 of 5, Interleaved 2 of 5, Matrix 2 of 5, POSTNET, UPC-A, UPC-E
Durchschläge	6 + ein Original
Character Tables	PC437, PC850, PC858, ISO-8859-15, Roman 8, Italic
Character Sets	15
Druckeigenschaften: Barcode-8	
Schriftarten	
Druckeigenschaften: Bitmap-	11
Schriftarten	
Druckeigenschaften:	4
skalierbare Schriftarten	
Druckauflösung	360 x 180 dpi

KONNEKTIVITÄT

Anschlüsse	USB, Parallel
------------	---------------

ALLGEMEINES

Energieverbrauch	46 W, 8,3 W (im Standby)
Betriebsspannung	AC 198 V - 264 V, 50 Hz - 60 Hz
Abmessungen	480 x 301 x 211 mm (Breite x Tiefe x Höhe)
Gewicht	6,7 kg
Temperatur	Betrieb 5° C - 35° C
Mean Time Between Failures	20.000 Stunden
Druckkopflebensdauer	400 Mio. Anschläge / Nadel
Schalldruck	Betrieb: 59 dB(A)
Fonts	Bitmap font EPSON Courier (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI), Bitmap font EPSON Draft (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI), Bitmap font EPSON Prestige (10 CPI, 12 CPI), Bitmap font EPSON Roman (10 CPI, 12 CPI, 15 CPI, Proportional), Scalable font EPSON Roman, Scalable font EPSON Roman T, Scalable font EPSON Sans Serif, Scalable font EPSON Sans Serif H
Luftfeuchtigkeit	Betrieb 10% - 80%
Geräuschpegel	Operation (Roll): 59 dB(A)

LOGISTIKINFORMATIONEN

Artikelnummer	C11CJ81401
Barcode	8715946696577
Ursprungsland	Indonesien

Epson LQ-780

LIEFERUMFANG

- Netzteil
- Farbband
- CD-Handbuch

VERBRAUCHSMATERIAL

- Epson SIDM Black Ribbon Cartridge for LQ-780/N (S015630(B) EEB) (C13S015657)