

Epson LQ-780N nöel-täheprinter 360 x 180 DPI 487 märki sekundis

Brand : Epson

Product code: C11CJ81402

Product name : LQ-780N

Epson LQ-780N. Maksimaalne printimiskiirus: 487 märki sekundis, Maksimaalne resolutsioon: 360 x 180 DPI, Maksimaalne printimiskiirus (mustandikvaliteet): 487 märki sekundis. Paberisalve kandja tüübid: Ümbrikud, Rullipaberi paksuse vahemik: 0,12 - 0,49 mm, Mitmeosalise paberi paksuse vahemik: 0,12 - 0,49 mm. Toote värv: Must, Valge, Helirõhutase (trükkimisel): 59 dB, Päritoluriik: Indoneesia. Standardliidesed: Ethernet, Paralleelne, USB. Printimispea: 24-pin, Printimispea tööiga: 400 miljonit tähemärki, Keskmine tõrkeintervall (MTBF): 35000 h



Printimine		Vastupidavus	
Maksimaalne resolutsioon *	360 x 180 DPI	Keskmine tõrkeintervall (MTBF)	35000 h
Maksimaalne printimislaius (tulbad) *	106	Võimsus	
Värv *	✘	Võimsustarve (tüüpiline)	46 W
Maksimaalne printimiskiirus *	487 märki sekundis	Võimsustarve (ooterežiim)	8,3 W
Maksimaalne printimiskiirus (mustandikvaliteet)	487 märki sekundis	AC-sisendpinge	198-264 V
Maksimaalne printimiskiirus (madal kvaliteet)	366 märki sekundis	AC-sisendsagedus	50 - 60 Hz
Maksimaalne koopiate arv	6 koopiat	Töötingimused	
Sisseehitatud vöötkoodid	CODABAR (NW-7), Code 128 (A/B/C), Code 39, EAN13, EAN8, Industrial 2/5, Interleaved 2/5, Matrix 2/5, POSTNET, UPC-A, UPC-E	Kasutamistemperatuur (T-T)	5 - 35 °C
Vöötkoodi fontide arv	8	Suhteline õhuniiskus kasutamisel (H-H)	10 - 80 protsenti
Rasterfontide arv	11	Süsteeminõuded	
Bitmap fondid	Courier, Visand, Prestige, Roman	Toetatud Windowsi operatsioonisüsteemid	Windows 11 x64
Skaleeritavate fontide arv	4	Toetatud serverioperatsioonisüsteemid	Windows Server 2003, Windows Server 2022
Skaleeritavad fondid	Roman, Roman T, Sans Serif, Sans Serif H	Kaal ja mõõtmed	
Tähemärkide komplektid	PC437, PC708, PC720, PC850, PC858, PC864, PCAR864, ISO 8859-15, Roman 8, Italic	Laius	480 mm
Tähemärkide arv	15	Sügavus	301 mm
Paberikassett		Kõrgus	211 mm
Paberisalve kandja tüübid	Ümbrikud	Kaal	6,7 kg
Rullipaberi paksuse vahemik	0,12 - 0,49 mm	Pakendi andmed	
Mitmeosalise paberi paksuse vahemik	0,12 - 0,49 mm	Kogus pakis	1 tk
Üksiku lehe paksuse vahemik	0,065 - 0,15 mm	Pakendi laius	325 mm
Funktsioonid		Pakendi sügavus	590 mm
Toote värv *	Must, Valge	Pakendi kõrgus	350 mm
Helirõhutase (trükkimisel) *	59 dB	Pakendi kaal	8,31 kg
Päritoluriik	Indoneesia	Muud funktsioonid	
Pesad & liidesed		Printimistehnoloogia	Punktmaatriks
Standardliidesed *	Ethernet, Paralleelne, USB	Needles	24
Vastupidavus		Logistika andmed	
Printimispea *	24-pin	Tooteid kaubaaluse kohta	24 tk
		Tooteid kaubaaluse kohta (UK)	36 tk
		Harmonized System (HS) kood	84433210

Vastupidavus

Printimispea tööiga

400 miljonit tähemärki



8715946696591



8715946696706

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.