

## Epson DLQ-3500IIN



**Marchio :** Epson

**Codice prodotto:** C11CH59403

**Nome del prodotto :** DLQ-3500IIN

DLQ-3500IIN

Epson DLQ-3500IIN:

In condizioni di stampa difficili, la solida stampante a 24 aghi DLQ-3500IIN offre prestazioni elevate e un consumo energetico ridotto. Grazie a un telaio robusto e a una tecnologia ad aghi affidabile, è in grado di produrre stampe di alta qualità anche in ambienti operativi polverosi.

Inoltre, quando il tempo è poco, DLQ-3500IIN stampa velocemente fino a 550 caratteri al secondo (stampa in modalità bozza ad alta velocità, 10 cpi) grazie a una matrice a 24 aghi con 136 colonne.

Grazie all'efficiente e affidabile tecnologia ad aghi e ai nastri a basso costo, questo modello rappresenta una soluzione di stampa estremamente conveniente e con un ottimo rapporto prezzo-prestazioni.

Il display LCD garantisce la massima comodità dell'utente, mentre la funzionalità di rete assicura un'integrazione completa.

L'unica stampante a 24 aghi sul mercato con otto stampe in una<sup>1</sup>.

<b>Velocità di stampa</b>		<b>Durata</b>	
Massima ampiezza di stampa (colonne) *	136	Tempo medio tra guasti (MTBF)	10000 h
A colori *	✘	<b>Gestione energetica</b>	
Massima velocità di stampa *	550 cps	Consumi	78 W
Massima velocità di stampa (draft)	550 cps	Consumi (modalità stand-by)	0,8 W
Massima velocità di stampa (LQ)	195 cps	Tensione di ingresso AC	100-240 V
Densità carattere	10 cpi (indice dei prezzi al consumo)	Frequenza di ingresso AC	50 - 60 Hz
Massimo numero di copie	7 copie	<b>Condizioni ambientali</b>	
Codici a barre incorporati	Code 128 (A/B/C), Code 39, EAN13, EAN8, Interleaved 2/5, POSTNET, UPC-A, UPC-E	Intervallo temperatura di funzionamento	5 - 35 °C
Tabella dei caratteri	ISO 8859-15, ISO Latin 1, Italic, PC437, PC850, PC858, PC864, Roman 8	Range di umidità di funzionamento	10 - 80%
<b>Carta</b>		<b>Requisiti di sistema</b>	
Tipi di supporti per vassoio della carta	Buste	Sistema operativo Windows supportato	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows XP
Range di spessore del modulo continuo	0,12 - 0,62 mm	Software forniti	Epson Status Monitor
Gamma di spessori per etichette	0,16 - 0,19 mm	<b>Dimensioni e peso</b>	
Gamma di spessori di carta multicopia	0,12 - 0,62 mm	Larghezza	661 mm
Gamma di spessore del singolo foglio	0,065 - 0,19 mm	Profondità	433 mm
<b>Caratteristiche</b>		Altezza	276 mm
Dimensioni buffer *	128 KB	Peso	18,9 kg
Livello di pressione acustica (stampa) *	59 dB	<b>Dati su imballaggio</b>	
Paese di origine	Indonesia	Quantità per pacco	1 pz
<b>Durata</b>		Larghezza imballo	425 mm
Testina di stampa *	24-pin	Profondità imballo	785 mm
Durata testina di stampa	200 milioni di caratteri	Altezza imballo	512 mm
Durata del nastro (nero, draft)	9 milioni di caratteri	Peso dell'imballo	22 kg
Rendimento di stampa	9000000 caratteri	<b>Altre caratteristiche</b>	
		Tecnologia di stampa	Matrice di punti
		RAM installata	128 MB
		Punto di messa a fuoco	24
		Sistema operativo compatibile	Windows 10, Windows 7, Windows 8, Windows XP

**Dati logistici**

Codice del Sistema Armonizzato (SA) 84433210



8715946668635

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.

Publication date: 24-APR-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date