

EPSON LQ-580



Stampante ad aghi

- Stampante a 24 aghi, 80 colonne
- Alta velocità di stampa fino a 400 cps in High Speed Draft a 10 cpi
- Stampa in multicopia fino a 4 oltre l'originale
- "Power saving mode" per la riduzione del consumo energetico

EPSON LQ-580

Stampante ad aghi

EPSON LQ-580 è la nuova stampante a 24 aghi ad alta efficienza, ideale per le esigenze di lavoro di uffici fatturazione, sportelli bancari, alberghi, uffici commerciali. EPSON LQ-580 è molto veloce – stampa fino a 400 cps in modalità High Speed Draft a 10 cpi – e straordinariamente versatile: sono disponibili ben sei percorsi carta standard, così da agevolare la stampa dei più diversi supporti, dai fogli singoli in vari formati ai moduli continui, dalle etichette alle buste, oltre alla carta in rotolo utilizzando il supporto opzionale; davvero comodo il nuovo cassetto carta opzionale, collocato nella parte anteriore della stampante e dotato di guida per il posizionamento dei fogli. Precisa ed affidabile – con un MTBF di addirittura 10.000 ore – EPSON LQ-580 stampa con elevata qualità anche in multicopia, assicurando fino a 4 copie, oltre l'originale, sempre perfettamente leggibili. Dotata di driver per ambienti Windows oltre che di utility per il controllo remoto in ambienti Windows 95/98/2000 e per la configurazione remota della stampante in ambiente MS-DOS, EPSON LQ-580 è condivisibile in rete tramite interfacce opzionali Ethernet 10Base-T/2 o 10/100Base-TX. EPSON LQ-580 si caratterizza infine per il basso consumo energetico, risultato degli innovativi criteri progettuali applicati al meccanismo di stampa e della funzione "Power saving mode" che, dopo cinque minuti di pausa della stampante, innescava automaticamente una riduzione dell'assorbimento elettrico del 50%.

Caratteristiche

- Stampante ad impatto a 80 colonne
- 24 aghi

Velocità (cps)

- 400 cps in High Speed Draft 10 cpi
- 300 cps in Draft 10 cpi
- 100 cps in LQ 10 cpi

Velocità (ppm)

- circa 6 ppm in NLQ (ISO 10561)
- circa 4 ppm in NLQ (modalità copia ISO 10561)

Alimentazione della carta

- Manuale: inserimento frontale con uscita superiore del foglio; inserimento superiore con uscita superiore del foglio
- Con trattore a spinta/tiro: uscita superiore/posteriore del foglio
- Con inseritore CSF: inserimento posteriore con uscita superiore del foglio

Dimensioni della carta

- Foglio singolo:
 - larghezza: da 100 a 257 mm
 - lunghezza: da 100 a 364 mm
- Modulo continuo:
 - larghezza: da 101 a 254 mm
 - lunghezza: massima 559 mm
- Buste N. 6; N. 10
- Spessore carta: da 0,065 a 0,39 mm

Copie

- Originale + 4 copie

Linguaggi/ Emulazioni

- ESC/P2, IBM 2390 Plus

Font

- 1 font Draft Bitmap
- 9 font Bitmat LQ
- 4 font scalabili
- 8 font BarCode (EAN-13, EAN-8, Interleaved2 di 5, UPC-A, UPC-E, Code 39, Code 128, PostNet)

Interfacce

- 1 parallela IEEE1284
- 1 slot per interfacce opzionali Tipo B

Buffer

- 64 Kbyte

Driver/Utility

- Driver per Windows 3.1, Windows 95, Windows 98, Windows 2000, Windows NT 3.51, Windows NT 4.0
- EPSON Status Monitor 3 per Windows 95, Windows 98, Windows 2000
- EPSON Remote! (Utility DOS per modificare le impostazioni della stampante)

Affidabilità

- Ciclo di vita della testina: 200 milioni di impulsi/ago
- MVBFF (Volume totale di stampa senza errori): 19 milioni di linee, esclusa la testina di stampa
- MTBF: 10.000 ore
- Certificazioni per versione 220-240 V: Sicurezza: Low Voltage Directive 73/23/EEC; EN60950; EMI: EN 55022 class B; Marchi CE EMC Directive 89/336/EEC: EN55022 class B, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN50082-1, IEC801-2, IEC801-3, IEC801-4

Condizioni di funzionamento

- Temperatura: da 5° a 35° C
- Umidità: da 10 a 80% non condensata
- Silenziosità: 49 dB (A) (ISO 7779 pattern)
- Tensione: 220 V CA
- Frequenza: da 50 a 60 Hz
- Assorbimento: circa 33 W (ISO 10561 lettern pattern)

Materiale di consumo

- **7753**: nastro nero durata 2 milioni di caratteri (LQ 10 cpi, 48 dots/carattere)

Opzioni

- **8310**: Supporto per carta in rotolo
- **C806382**: Alimentatore automatico fogli singoli (150 fogli)
- **C806372**: Alimentatore automatico fogli singoli (50 fogli)
- **C800202**: Trattore a spinta/tiro
- **C814232**: Inseritore frontale
- **C823623**: Interfaccia di rete Ethernet 10Base-2/T
- **C823633***: Interfaccia di rete Ethernet 10 BaseT/100BaseTX
- **BOEIS0003JA**: Interfaccia Twinax a cassetto Tipo B

*Richiede alimentatore esterno C825251



Dimensioni

- 160 (H) x 415 (L) x 368 (P) mm
- Peso: circa 7,5 kg

Garanzia

EPSON ITALIA spa garantisce EPSON LQ-580 per un anno in tutto il territorio nazionale attraverso una rete capillare di centri d'assistenza.

EPSON ITALIA s.p.a.

Viale F.lli Casiraghi, 427 - 20099 Sesto S. Giovanni (Mi)
Tel. 02-262331 (30 linee r.a.) - Fax 02-2440750
<http://www.epson.it>

HOT-LINE TECNICA

Per il supporto degli utenti è disponibile una linea telefonica dedicata, il cui numero è: 02-29400341

Uffici Regionali:

40121 Bologna - Via Boldrini, 18 sc. B
Tel. 051-253346 r.a. - Fax 051-255248
35128 Padova - Via L. Ariosto, 16/18
Tel. 049-8070870 - Fax 049-775478
00197 Roma - Via Manfredi 10/A
Tel. 06-809127.1 - Fax 06-80912780
20099 Sesto S. Giovanni (MI) - Viale Fratelli Casiraghi, 427
Tel. 02-26231.1 - Fax 02-26233329

EPSON ITALIA spa, in ragione della continua evoluzione tecnologica che promuove, può modificare senza preavviso ed in qualsiasi momento i dati tecnici e le caratteristiche dei prodotti descritti nella presente documentazione. Il presente documento è da considerarsi puramente orientativo e non costituisce offerta di prodotto.

EPSON è un marchio registrato di SEIKO EPSON Corporation; CoverPlus® è un marchio registrato di EPSON Italia spa. Windows® e Windows NT™ sono marchi registrati di Microsoft Co. Altri marchi appartengono ai legittimi proprietari. Come Partner Internazionale del programma ENERGY STAR, EPSON certifica che questo prodotto è conforme al programma internazionale ENERGY STAR per il risparmio energetico.



È possibile acquistare il servizio di estensione della Garanzia a tre anni On-Site su EPSON LQ-580. Per ulteriori informazioni: Numero Verde 800/801101.



EPSON®