

Epson C11CF37202 impresora de matriz de punto 680 caracteres por segundo

Marca : Epson

Código del producto: C11CF37202

Nombre del producto : C11CF37202

Epson C11CF37202. Máxima velocidad de impresión: 680 caracteres por segundo, Velocidad de impresión máxima (Borrador): 419 caracteres por segundo, Velocidad de impresión máxima (LQ): 104 caracteres por segundo. Alimentación de papel: Manual, Tractor, Empujador, Tipos de medios de la bandeja de papel: Sobres, Etiquetas, Ancho de corte de la hoja: 99 - 256 mm. Color del producto: Negro, Tamaño de buffer: 128 KB, Nivel de presión sonora (imprimiendo): 55 Db. Interfaces estándar: Paralelo, USB, USB 1.1. Durabilidad del cabezal de impresión: 400 millón de caracteres, Duración de banda: 7.5 millón de caracteres, Tiempo medio entre fallos: 20000 h



Velocidad de impresión		Características	
Color *	✘	Idiomas de la descripción de la página *	ESC P, PPDS
Máxima velocidad de impresión *	680 caracteres por segundo	Certificación	RoHS
Velocidad de impresión máxima (Borrador)	419 caracteres por segundo	Puertos e Interfaces	
Velocidad de impresión máxima (LQ)	104 caracteres por segundo	Interfaces estándar *	Paralelo, USB, USB 1.1
Tamaño de caracteres	10,12 caracteres por pulgada	Resistencia	
Código de barras incorporado	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	Durabilidad del cabezal de impresión	400 millón de caracteres
Fuentes de mapa de bits	Roman, Sans Serif	Duración de banda	7.5 millón de caracteres
Dirección de papel		Tiempo medio entre fallos	20000 h
Alimentación de papel	Manual, Tractor, Empujador	Control de energía	
Tipos de medios de la bandeja de papel	Sobres, Etiquetas	Voltaje de entrada AC	103.5 - 132 V
Ancho de corte de la hoja	99 - 256 mm	Frecuencia de entrada AC	49.5 - 60.5 Hz
Longitud de corte de la hoja	99 - 363 mm	Requisitos del sistema	
Anchura de papel continuo	10 - 254 mm	Sistemas operativos Windows soportados	Windows 2000, Windows 95, Windows 98, Windows ME, Windows NT, Windows XP Home, Windows XP Home x64, Windows XP Professional, Windows XP Professional x64
Longitud de papel continuo	101 - 558 mm	Peso y dimensiones	
Características		Ancho	414 mm
Color del producto *	Negro	Profundidad	350 mm
Tamaño de buffer *	128 KB	Altura	167 mm
Nivel de presión sonora (imprimiendo) *	55 Db	Peso	7.62 kg
		Detalles técnicos	
		Certificados de sustentabilidad	ENERGY STAR

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