

Epson TM-T70II (025C0): UB-E04 + Built-in USB, PS, Black, EU

Merk : Epson

Artikelcode: C31CD38025C0

Productnaam : TM-T70II (025C0): UB-E04 + Built-in USB, PS, Black, EU



- Bediening aan voorzijde: Papiertoevoer aan voorzijde
- Hoge afdruksnelheden: Tot 25 mm per seconde
- Compact ontwerp: Past eenvoudig onder de meeste toonbanken
- Afdrukken in grijswaarden: Voeg logo's en afbeeldingen toe aan materialen
- Milieuvriendelijk: Voldoet aan ENERGY STAR-normen

TM-T70II (025C0): UB-E04 Built-in USB, PS, Black, EU

Epson TM-T70II (025C0): UB-E04 + Built-in USB, PS, Black, EU. Printtechnologie: Direct thermisch, Soort: POS-printer, Maximale resolutie: 180 x 180 DPI. Maximum roll diameter: 8,3 cm, Ondersteunde papierwijdte: 79.5 mm. Connectiviteitstechnologie: Bedraad en draadloos, USB-connector: USB Type-B, Standaard interfaces: Bluetooth, Ethernet, USB 2.0. Geluidsdruk niveau (afdrukken): 55 dB, Mean time between failures (MTBF): 360000 uur, Autocutter duurzaamheid: 1,7 miljoen delen. Kleur van het product: Zwart

Printsnelheid		Energie	
Kleur	✗	Type stekker	Type C
Maximale resolutie	180 x 180 DPI	Soort voeding	AC
Printsnelheid (metrisch)	250 mm/sec	Stroomverbruik	100 mA
Afdruksnelheid (bon)	250 mm/sec	Eisen aan de omgeving	
Character sets	ANK	Bedrijfstemperatuur (T-T)	5 - 45 °C
Printtechnologie *	Direct thermisch	Temperatuur bij opslag	-10 - 50 °C
Soort *	POS-printer	Relatieve vochtigheid in bedrijf (V-V)	10 - 90 procent
Papier		Luchtvochtigheid bij opslag	10 - 90 procent
Maximum roll diameter	8,3 cm	Gewicht en omvang	
Ondersteunde papierwijdte	79.5 mm	Breedte	125 mm
Poorten & interfaces		Diepte	194 mm
USB-poort *	✓	Hoogte	114 mm
USB-connector	USB Type-B	Gewicht	2,17 kg
Connectiviteitstechnologie *	Bedraad en draadloos	Verpakking	
Standaard interfaces	Bluetooth, Ethernet, USB 2.0	Aantal per verpakking	1 stuk(s)
Netwerk		Breedte verpakking	190 mm
Ethernet LAN *	✓	Diepte verpakking	250 mm
Kenmerken		Hoogte verpakking	235 mm
Geluidsdruk niveau (afdrukken)	55 dB	Gewicht verpakking	2,86 kg
Mean time between failures (MTBF)	360000 uur	Printtechnologie	
Snijder	✓	Kolom capaciteit	56/42
Halfsnijder	✓	Logistieke gegevens	
Autocutter duurzaamheid	1,7 miljoen delen	Code geharmoniseerd systeem (HS)	84433210
Levensduur van printkop	120 km	Technische details	
Land van herkomst	China	Verwisselbare interface	✓
Veiligheid	DE, TÜV, GOST-R	Overige specificaties	
Certificering	CE, GOST-R, EN55022-Class A	Buffergrootte	4 KB
Design		Elektromagnetische compatibiliteit	CE marking, GOST-R, EN55022 Class A
Kleur van het product *	Zwart	Gemiddeld aantal cycli tussen storingen (MCBF)	65000000
Energie		Levensduur printkop	120 km - 120.000.000 Impulse
Type stroombron *	AC		
AC-ingangsspanning	24 V		



8715946620534

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.