

Brother PJ-762 POS-tulostin 200 x 203 DPI Langallinen & langaton Thermal Kannettava tulostin

Tuotemerkki : Brother

Tuotekoodi: PJ-762

Tuotteen nimi : PJ-762

Brother PJ-762. Tulostustekniikka: Thermal, Malli: Kannettava tulostin, Suurin resoluutio: 200 x 203 DPI. Yhteysteknologia: Langallinen & langaton, Bluetooth-versio: 2.1+EDR, Bluetooth-profiilit: BIP, HCRP, OPP, SPP. Sisäänrakennetut viivakoodit: AZTECCODE, Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, Datamatriisi, EAN128, EAN13, EAN8, GS1 DataBar,...., Flash-muisti: 6 MB, RAM-kapasiteetti: 32 GB. Tuotteen väri: musta. Tuetut käyttöjärjestelmät: Android 2.3, Android 3.0, Android 3.1, Android 3.2, Android 4.0, Android 4.1, Android 4.2, Android...



Tulostus		Ympäristöolosuhteet	
Suurin resoluutio	200 x 203 DPI	Varastointilämpötila	-20 - 60 °C
Merkin tiheys	15 cpi	Käytön suhteellinen kosteus (H-H)	20 - 80%
Tulostustekniikka *	Thermal	Säilytysympäristön kosteus	20 - 80%
Malli *	Kannettava tulostin	Järjestelmävaatimukset	
Tulostusnopeus	8 ppm	Windows-käyttöjärjestelmätuki	✓
Liitettävyys		Mac-käyttöjärjestelmätuki	✓
USB-portti *	✓	Tuetut käyttöjärjestelmät	Android 2.3, Android 3.0, Android 3.1, Android 3.2, Android 4.0, Android 4.1, Android 4.2, Android 4.3, Android 4.4, Android 5.0, Android 5.1
USB 2.0 -porttien määrä	1	Linux-käyttöjärjestelmätuki	✓
Bluetooth	✓	Paino ja mitat	
Bluetooth-versio	2.1+EDR	Tuotteen leveys	255 mm
Yhteysteknologia *	Langallinen & langaton	Tuotteen syvyys	55 mm
Bluetooth-profiilit	BIP, HCRP, OPP, SPP	Tuotteen korkeus	30 mm
Verkko		Paino	480 g
Ethernet LAN *	✗	Pakkaustiedot	
Wi-Fi *	✗	Sisältää johdot	USB
Ominaisuudet		Pakkauksen paino	980 g
Sisäänrakennetut viivakoodit *	AZTECCODE, Code 128 (A/B/C), Code 39, Code 93, Datamatriisi, EAN128, EAN13, EAN8, GS1 DataBar, GS1-128, ITF, Industrial 2/5, MaxiCode, Micro QR Code, MicroPDF417, PDF417, POSTNET, QR Code, UPC-A, UPC-E	Pakkauksen sisältö	
Flash-muisti	6 MB	Ajurit mukana	✓
RAM-kapasiteetti	32 GB	Pika-aloitusopas	✓
ISO A-sarjan koot (A0...A9)	A4, A5	Logistiikkatiedot	
Lineaariset (1D) viivakoodit tuettu	MSI	Harmonoidun järjestelmän nimikkeistökoodi (HS)	84433210
Ei-ISO tulostusmateriaalin koot	Letter	Tekniset tiedot	
Suunnittelu		Kirjasintyytit	Helsinki, Brussels, Letter Gothic
Tuotteen väri *	musta	Muut ominaisuudet	
Ympäristöolosuhteet		Suurin tulostusalue	216 x 356 mm
Käyttölämpötila (T-T)	-10 - 50 °C		

Muut ominaisuudet

Mobiiliprinttaus-tekniikat

Brother iPrint & Scan, Google Cloud Print



4977766752510



0012502641476



012502641476



9312775002266

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.