



Motorola Edge 50 Pro 16,9 cm (6.67") Kaksois-SIM Android 14 5G USB Type-C 12 GB 512 GB 4500 mAh musta

Tuotemerkki : Motorola

Tuoteperhe: Edge

Tuotekoodi: PB1J0000SE

Tuotteen nimi : 50 Pro

Motorola Edge 50 Pro. Näytön halkaisija: 16,9 cm (6.67"). Suoritinperhe: Qualcomm Snapdragon, Prosessorimalli: 7 Gen 3. RAM-kapasiteetti: 12 GB, Sisäinen tallennuskapasiteetti: 512 GB. Takakameran resoluutio (numeerinen): 50 MP, Takakameran tyyppi: Kolmoiskamera. SIM-kortin kapasiteetti: Kaksois-SIM. Käyttöjärjestelmä asennettu: Android 14. Akun kapasiteetti: 4500 mAh. Tuotteen väri: musta. Paino: 186 g



Näyttö		Verkko	
Näytön halkaisija *	16,9 cm (6.67")	Wi-Fi-standardit	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Näytön muoto	Litteä	Bluetooth *	✓
Paneelin tyyppi	P-OLED	Bluetooth-versio	5.3
Suurin päivitystaajuus	144 Hz	Lähialueen kommunikointi (NFC)	✓
HDR-tuettu	✓	Liitettävyyden	
Korkeadynaaminen teknologia-alue (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	USB-portti *	✓
Proessori		USB-liitin	USB Type-C
Suoritinperhe *	Qualcomm Snapdragon	Suunnittelu	
Proessorimalli *	7 Gen 3	Kotelo *	Perusmalli
Tallennusväline		Tuotteen väri *	musta
RAM-kapasiteetti *	12 GB	Värin nimi	Black Beauty
RAM-laajennus (enint.)	24 GB	International Protection (IP)-koodi	IP68
Sisäinen tallennuskapasiteetti *	512 GB	Suorituskyky	
Kamera		Pikalataus	✓
Takakameran resoluutio (numeerinen) *	50 MP	Langaton lataaminen	✓
Toisen takakameran resoluutio (numeerinen)	13 MP	Sormenjälkilukija	✓
Kolmannen takakameran resoluutio (numeerinen)	10 MP	Kasvojentunnistus	✓
Takakameran aukon luku	1,47	Navigointi	
Toisen takakameran aukko	2,2	GPS (satelliitti)	✓
Etukameran tyyppi *	Yksi kamera	GLONASS	✓
Etukameran resoluutio (numeerinen) *	50 MP	Galileo	✓
Etukameran aukko	1,9	GPS *	✓
Takakameran salama *	✓	Ohjelmisto	
Takakameran tyyppi *	Kolmoiskamera	Käyttöalusta *	Android
Automaattinen tarkennus	✓	Käyttöjärjestelmä asennettu *	Android 14
Kuvanvakain	✓	Akku	
Kuvanvakaimen tyyppi	Optical Image Stabilization (OIS)	Akun kapasiteetti *	4500 mAh
Makrovalokuvaus	✓	Paino ja mitat	
		Tuotteen leveys	72,4 mm

Verkko

SIM-kortin kapasiteetti *	Kaksois-SIM
Mobiiliverkon sukupolvi *	5G
SIM-kortin tyyppi *	NanoSIM + eSIM
Wi-Fi	✓

Paino ja mitat

Tuotteen syvyys	8,18 mm
Tuotteen korkeus	161,2 mm
Paino *	186 g

Pakkauksen sisältö

Virtalähde mukana	✓
Pika-aloitusopas	✓
Sisältää johdot	USB Type-C
AC-adapterin teho	125 W



0840023257490



840023257490

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