



Motorola Edge 50 Ultra 16,9 cm (6.67") Kaksois-SIM Android 14 5G USB Type-C 16 GB 1 TB 4500 mAh Harmaa

Tuotemerkki : Motorola

Tuoteperhe: Edge

Tuotekoodi: PB0Y0016SE

Tuotteen nimi : 50 Ultra

Motorola Edge 50 Ultra. Näytön halkaisija: 16,9 cm (6.67"). Suoritinperhe: Qualcomm Snapdragon, Prosessorimalli: 8s Gen 3. RAM-kapasiteetti: 16 GB, Sisäinen tallennuskapasiteetti: 1 TB. Takakameran resoluutio (numeerinen): 50 MP, Takakameran tyyppi: Kolmoiskamera. SIM-kortin kapasiteetti: Kaksois-SIM. Käyttöjärjestelmä asennettu: Android 14. Akun kapasiteetti: 4500 mAh. Tuotteen väri: Harmaa. Paino: 197 g



Näyttö		Verkko	
Näytön halkaisija *	16,9 cm (6.67")	Wi-Fi *	✓
Näytön muoto	Litteä	Wi-Fi-standardit	Wi-Fi 6E (802.11ax)
Paneelin tyyppi	P-OLED	Bluetooth *	✓
Suurin päivitystaaajuus	144 Hz	Bluetooth-versio	5.4
HDR-tuettu	✓	Lähialueen kommunikointi (NFC)	✓
Korkeadynaaminen teknologia-alue (HDR)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	Liitettävyyys	
Proessori		USB-portti *	✓
Suoritinperhe *	Qualcomm Snapdragon	USB-liitin	USB Type-C
Proessorimalli *	8s Gen 3	Suunnittelu	
Tallennusväline		Kotelo *	Perusmalli
RAM-kapasiteetti *	16 GB	Tuotteen väri *	Harmaa
RAM-laajennus (enint.)	24 GB	Värin nimi	Forest Grey
Sisäinen tallennuskapasiteetti *	1 TB	International Protection (IP)-koodi	IP68
Kamera		Suorituskyky	
Takakameran resoluutio (numeerinen) *	50 MP	Pikalataus	✓
Toisen takakameran resoluutio (numeerinen)	13 MP	Langaton lataaminen	✓
Kolmannen takakameran resoluutio (numeerinen)	10 MP	Sormenjälkilukija	✓
Takakameran aukon luku	1,47	Kasvojentunnistus	✓
Toisen takakameran aukko	2,2	Navigointi	
Optinen zoomaus	3x	GPS (satelliitti)	✓
Etukameran tyyppi *	Yksi kamera	BeiDou	✓
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

Kamera		Paino ja mitat	
Makrovalokuvaus	✓	Tuotteen leveys	72,4 mm
Verkko		Tuotteen syvyys	8,59 mm
SIM-kortin kapasiteetti *	Kaksois-SIM	Tuotteen korkeus	161,1 mm
Mobiiliverkon sukupolvi *	5G	Paino *	197 g
SIM-kortin tyyppi *	NanoSIM + eSIM	Pakkauksen sisältö	
		Virtalähde mukana	✓
		Pika-aloitusopas	✓
		Sisältää johdot	USB Type-C
		AC-adapterin teho	125 W

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