



Motorola Edge 50 Ultra 17 cm (6.7") SIM doble Android 14 5G USB Tipo C 16 GB 1 TB 4500 mAh Durazno

Marca : Motorola

Familia de productos: Edge

Código del producto: PBOY0054SE

Nombre del producto : 50 Ultra

Motorola Edge 50 Ultra. Diagonal de la pantalla: 17 cm (6.7"), Resolución de la pantalla: 2712 x 1220 Píxeles. Familia de procesador: Qualcomm Snapdragon, Modelo del procesador: 8s Gen 3. Capacidad de RAM: 16 GB, Capacidad de almacenamiento interno: 1 TB. Resolución de la cámara trasera (numérica): 50 MP, Tipo de cámara trasera: Triple cámara. Capacidad de la tarjeta SIM: SIM doble. Sistema operativo instalado: Android 14. Capacidad de batería: 4500 mAh. Color del producto: Durazno. Peso: 197 g



Exhibición		Cámara fotográfica	
Diagonal de la pantalla *	17 cm (6.7")	Modo retrato	✓
Forma de la pantalla	Plana	Fotografía macro	✓
Tipo de pantalla	P-OLED	Conexión	
Tipo de cristal de pantalla	Gorilla Glass	Capacidad de la tarjeta SIM *	SIM doble
Versión de Gorilla Glass	Gorilla Glass Victus	Generación de red móvil *	5G
Resolución de la pantalla *	2712 x 1220 Píxeles	Tipo de tarjeta SIM *	NanoSIM + eSIM
Relación de aspecto nativa	20:9	Estándares 3G *	UMTS
Máxima velocidad de actualización	144 Hz	Estándar 4G *	LTE
Alto Rango Dinámico (HDR)	✓	Wifi *	✓
Tecnología HDR (High Dynamic Range, Alto rango dinámico)	High Dynamic Range 10+ (HDR10 Plus)	Wi-Fi estándares	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac), Wi-Fi 6 (802.11ax), Wi-Fi 6E (802.11ax), Wi-Fi 7 (802.11be)
Densidad del pixel	446 ppp	Bluetooth *	✓
Anti-huellas	✓	Versión de Bluetooth	5.4
Procesador		Comunicación de Campo Cercano (NFC)	✓
Familia de procesador *	Qualcomm Snapdragon	Puertos e Interfaces	
Modelo del procesador *	8s Gen 3	Puerto USB *	✓
Número de núcleos de procesador	8	Conector USB	USB Tipo C
Frecuencia del procesador turbo	2,8 GHz	Versión USB	3.2 Gen 2 (3.1 Gen 2)
Familia de procesadores de inteligencia artificial	Qualcomm	Auriculares	USB Tipo C
Medios de almacenaje		Mensajería	
Capacidad de RAM *	16 GB	Servicios de mensajes cortos (SMS)	✓
Expansión de memoria RAM (máx.)	24 GB	Sistema de mensajería multimedia (MMS)	✓
Capacidad de almacenamiento interno *	1 TB	Correo electrónico	✓
Tarjetas de memoria compatibles *	MicroSD (TransFlash)	Diseño	
Cámara fotográfica		Factor de forma *	Barra
Tamaño del sensor de la cámara trasera	1/1.3"	Color del producto *	Durazno
Resolución de la cámara trasera (numérica) *	50 MP	Nombre del color	Peach Fuzz
Resolución de la segunda cámara trasera (numérica)	50 MP	Código IP (International Protection)	IP68

Cámara fotográfica		Desempeño	
Resolución de la tercera cámara trasera (numérica)	64 MP	Vídeo llamada	✓
Número de apertura de la cámara trasera	1,6	Carga rápida	✓
Número de apertura de la segunda cámara trasera	2	Cargador inalámbrico	✓
Número de diafragma de la tercera cámara trasera	2,4	Carga inalámbrica inversa	✓
Tamaño de los píxeles de la cámara trasera	1,2 µm	Tecnología de carga rápida	TurboPower
Tamaño de los píxeles de la segunda cámara trasera	0,64 µm	Adaptador gráfico	Adreno 735
Tamaño de píxel de la tercera cámara trasera	1,4 µm	Lector de huella digital	✓
Ángulo del campo de visión (FOV) de la segunda cámara trasera	122°	Reconocimiento de cara	✓
Zoom óptico	3x	Navegación	
Zoom digital	20x	GPS (satélite)	✓
Tipo de cámara frontal *	Cámara única	NavIC	✓
Resolución de la cámara frontal (numérica) *	50 MP	GLONASS	✓
Número de apertura de la cámara frontal	1,9	BeiDou	✓
Tamaño de los píxeles de la cámara frontal	0,64 µm	Galileo	✓
Cámara trasera con flash *	✓	Brújula electrónica	✓
Resolución de captura de vídeo	3840 x 2160 Píxeles	GPS *	✓
Velocidad máxima de cuadro	960 pps	Multimedia	
Resolución en velocidad de captura	1920x1080@120fps, 1920x1080@240fps, 1920x1080@30fps, 1920x1080@60fps, 1920x1080@960fps, 3840x2160@30fps, 3840x2160@60fps	Altavoces	Estéreo
Modos de grabación de vídeo	1080p, 2160p	Sistema de audio	Dolby Atmos
Tipo de cámara trasera *	Triple cámara	Software	
Autoenfoque	✓	Plataforma *	Android
Modo de lapso de tiempo	✓	Sistema operativo instalado *	Android 14
Estabilizador de imagen	✓	Plataforma de distribuciones de aplicaciones	Google Play
Tipo de estabilizador de imagen	Optical Image Stabilization (OIS)	Asistente virtual	Google Assistant
Modo noche	✓	Batería	
Detector de sonrisa	✓	Tecnología de batería	Ión de litio
Panorámica	✓	Peso de la batería	65,5 g
		Capacidad de batería *	4500 mAh
		Sensores	
		Sensor de proximidad	✓
		Acelerómetro	✓
		Sensor de luz ambiental	✓
		Giroscopio	✓
		Peso y dimensiones	
		Ancho	72,4 mm
		Profundidad	8,59 mm
		Altura	161,1 mm
		Peso *	197 g
		Contenido del embalaje	
		Adaptador AC incluido	✓
		Guía de configuración rápida	✓
		Cables incluidos	USB tipo C a USB tipo C
		Instrumento para extraer tarjeta SIM	✓
		Funda protectora	✓
		Potencia de adaptador AC	125 W



0840023269745



840023269745

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.