

Smartphone 256 gb XIAOMI XIAOMI 13 PRO 12/256GB BLACK MZB0DBIEU	
--	--

Codice	CK298366
EAN	6941812712610
Marca	XIAOMI
Part number	MZB0DBIEU
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.77
Volume (cm ³)	1263.5

XIAOMI 13 PRO 12/256GB WHITE

Il tuo capolavoro

Xiaomi 13 Pro rappresenta il culmine della nostra filosofia di imaging, un capolavoro dietro i tuoi futuri capolavori. L'ottica professionale, l'estetica emotiva dell'imaging e l'esperienza Leica sono integrate nel dispositivo per colmare il divario tra le leggende fotografiche del secolo scorso e i capolavori che stai creando oggi.

Il design presenta una elegante curva nella parte frontale e posteriore. Scopri il resistente schermo anteriore in Corning® Gorilla® Glass Victus®. Goditi il materiale in bioceramica di qualità medica sul retro, che non solo aggiunge un tocco morbido alla struttura snella, ma mette

anche in risalto la definizione del design di un modello di punta: un capolavoro che bilancia professionalità, eleganza e resistenza.

Imaging di qualità superiore

Ottica professionale

Ti presentiamo le ottiche professionali Leica, che rendono possibili su Xiaomi 13 Pro scatti precedentemente possibili solo con un equipaggiamento fotografico completo.

Ogni componente è pensato per migliorare la qualità delle ottiche al fine di ottenere una trasmissione di luce incredibile, offrendoti l'opportunità di creare capolavori in qualsiasi condizione di illuminazione.

La potenza dietro il tuo capolavoro

Snapdragon® 8 Gen 2

La nuova architettura con prestazioni superiori e un consumo energetico ridotto apre la strada a una nuova era di straordinaria efficienza energetica.

Display AMOLED WQHD+ da 6,73"

Riscopri e modifica il tuo capolavoro con una nitidezza eccezionale grazie alla super risoluzione 3200x1440.

Fluidi come la seta, senza sforzi

Basato sulla nuova tecnologia LTPO, il display AdaptiveSync Pro raggiunge una frequenza di aggiornamento adattiva di 1-120 Hz, offrendo un'esperienza operativa fluida e una maggiore efficienza energetica.

Ascolto di livello professionale

Il doppio altoparlante stereo Dolby Atmos® offre una potente risoluzione audio per una qualità del suono realistica, corposa e dettagliata.

SPECIFICHE	
Marca	XIAOMI
Memoria Interna	256 gb

GENERALE	
Jack Audio	No
Misura Jack Audio	0 mm
Tastiera QWERTY	No
La confezione comprende	Xiaomi 13 Pro/Adattatore/Cavo USB Type-C/Strumento di espulsione SIM/Custodia protettiva/Guida rapida/Scheda di

	garanzia
SISTEMA OPERATIVO	
Versione Sistema Operativo	13
Sistema Operativo	Android
DISPLAY	
Pollici Display	6,73
Tipologia Display	AMOLED
Secondo Display	No
Schermo pieghevole	No
MEMORIA	
Memoria Interna (ROM)	256 GB
Espandibile	No
Espandibile fino a	0 GB
SIM	
Dual Sim	Si
Formato SIM	Nano-SIM (4FF) + eSIM
Compatible MicroSD	No
RETE	
5G	Si
4G	Si
3G	Si
Altre Caratteristiche Rete	<p>Bande di rete: 5G: Supporta NSA + SA 5G: n1/n3/n5/n7/n8/n20/n28/n38/n40/n41/n66/n71/n75/n77/n78/n79 4G: LTE FDD: B1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28/32/66 4G: LTE TDD: B38/39/40/41/42/48 3G: WCDMA: B1/2/4/5/6/8/19 2G: GSM: 850 900 1800 1900 MHz Supporta 4x4 MIMO *La connettività 5G può variare in base alla disponibilità dell'area geografica e al supporto dell'operatore locale.</p>
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	162,9 mm
Larghezza	74,6 mm
Spessore	8,38 mm

Peso	229 gr
CONNETTIVITÀ	
NFC	Si
Wi-fi	Si
Standard Wi-fi	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Si
Versione Bluetooth	5,3
GPS E MAPPE	
GPS	Si
Altre Caratteristiche GPS	GPS: L1+L5 Galileo: E1+E5a GLONASS: G1 Beidou NavIC: L5 Posizione supplementare A-GPS Bussola elettronica Rete wireless Rete dati SAP
BATTERIA	
Connettore di alimentazione	Type-C
Durata Batteria	4820 mAh
Tipo Batteria	LI-Ion
FOTO/VIDEO CAMERA	
N° fotocamere frontali	1
Fotocamera Anteriore	32 Megapixel
N° fotocamere posteriori	3
Fotocamera Posteriore	50 Megapixel
Posizione Flash	Posteriore
N° Videocamere	1
Risoluzione Max Video Larghezza	0
Risoluzione Max Video Altezza	0
Risoluzione Video	8k
PROCESSORE	
Memoria interna (RAM)	12 GB
Modello del processore	Snapdragon
N° Core	Octa Core
Velocità di clock	0 MHz