



Smartphone 128 gb MOTOROLA MOTO G04 4/128 SATIN BLUE PB130057IT



Codice	CK338504
EAN	0840023283918
Marca	MOTOROLA
Part number	PB130057IT
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.676
Volume (cm³)	2854.47078

Sottile ed elegante, il nuovo moto g04 è progettato con un occhio allo stile. Bellissimo per i dettagli, i colori vivaci e la finezza dei materiali, ha tante qualità per farsi amare. Goditi i tuoi contenuti preferiti sul display notchless da 6,56" a 90 Hz ad aggiornamento rapido e modalità Luminosità elevata e con l'audio Dolby Atmos®. Scatta foto pronte per i social con la fotocamera da 16 MP con tecnologia IA. Dai il via al divertimento con Estensione RAM, lo sblocco istantaneo e una batteria di lunga durata. moto g04 non ti lascia indifferente.

SPECIFICHE	
Marca	MOTOROLA
Memoria Interna	128 gb

## **GENERALE**

Jack Audio	Si		
Misura Jack Audio	3,5 mm		
Tastiera QWERTY	No		
La confezione comprende	Dispositivo: moto g04		
	Componenti: guida rapida, caricabatteria, USB Type-C, Cover		
SISTEMA OPERATIVO	SISTEMA OPERATIVO		
Versione Sistema Operativo	14		
Sistema Operativo	Android		
DISPLAY			
Pollici Display	6,56		
Tipologia Display	HD PLUS		
Secondo Display	No		
MEMORIA			
Memoria Interna (ROM)	128 GB		
Espandibile	Si		
Espandibile fino a	1000 GB		
SIM			
Dual Sim	Si		
Formato SIM	Nano		
Compatible MicroSD	Si		
RETE			
5G	No		
4G	Si		
3G	Si		
DIMENSIONI E PESO			
Altezza	163,49 mm		
Larghezza	74,53 mm		
Spessore	7,99 mm		
Peso	180 gr		
CONNETTIVITÀ			
NFC	No		

Wi-fi	Si	
Standard Wi-fi	802.11 a/b/g/n/ac	
Bluetooth	Si	
Versione Bluetooth	5	
GPS E MAPPE		
GPS	Si	
BATTERIA		
Connettore di alimentazione	Type-C	
Durata Batteria	5000 mAh	
Tipo Batteria	n.d.	
FOTO/VIDEO CAMERA		
Fotocamera Anteriore	5 Megapixel	
Fotocamera Posteriore	16 Megapixel	
Posizione Flash	Posteriore	
N° Videocamere	1	
Risoluzione Max Video Larghezza	0	
Risoluzione Max Video Altezza	0	
PROCESSORE		
Memoria interna (RAM)	4 GB	
Modello del processore	UNISOC T606	
N° Core	Octa Core	
Velocità di clock	0 MHz	