

Smartphone 256 gb MOTOROLA MOTO G84 5G MIDNIGHT BLUE PAYM0003SE	
--	---

Codice	CK311378
EAN	0840023249471
Marca	MOTOROLA
Part number	PAYM0003SE
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.406
Volume (cm ³)	722.5

Ammira la differenza con il nuovo moto g84 5G e i suoi colori sensazionali e materiali di alta qualità, inclusa la pelle vegana. Con il sistema di fotocamere Ultra Pixel da 50 MP e la stabilizzazione ottica dell'immagine, scatterai foto più nitide, che rimarranno impresse nella memoria, e girerai video più fluidi in qualsiasi condizione di luminosità. Inoltre, goditi i film su un display cinematografico pOLED da 6,5 pollici con audio superdefinito e multidimensionale. Non preoccuparti mai più di non avere abbastanza spazio con la memoria interna da 256 GB. moto g84 5G è un dispositivo di cui ti innamorerai a prima vista.

SPECIFICHE	
Marca	MOTOROLA

Memoria Interna	256 gb
-----------------	--------

GENERALE

Jack Audio	Si
Misura Jack Audio	3,5 mm
Tastiera QWERTY	No
La confezione comprende	Guida rapida Caricabatteria USB Type C Cover

SISTEMA OPERATIVO

Versione Sistema Operativo	Android
Sistema Operativo	Android

DISPLAY

Pollici Display	6,5
Tipologia Display	FULLHD + OLED
Secondo Display	No

MEMORIA

Memoria Interna (ROM)	256 GB
Espandibile	No
Espandibile fino a	256 GB

SIM

Dual Sim	Si
Formato SIM	Nano
Compatible MicroSD	No

RETE

4G	Si
3G	Si

DIMENSIONI E PESO

Altezza	160 mm
Larghezza	74,4 mm
Spessore	7,6 mm
Peso	166,8 gr

CONNETTIVITÀ

NFC	Si
-----	----

Wi-fi	Si
Standard Wi-fi	802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Si
Versione Bluetooth	5,1
GPS E MAPPE	
GPS	Si
BATTERIA	
Connettore di alimentazione	Type-C
Durata Batteria	5000 mAh
Tipo Batteria	n.d.
FOTO/VIDEO CAMERA	
Fotocamera Anteriore	16 Megapixel
Fotocamera Posteriore	50 Megapixel
Posizione Flash	Posteriore
N° Videocamere	120
Risoluzione Max Video Larghezza	60
Risoluzione Max Video Altezza	30
PROCESSORE	
Memoria interna (RAM)	12 GB
Modello del processore	Snapdragon 695
N° Core	Dual Core
Velocità di clock	0 MHz