

Smartphone 256 gb MOTOROLA MOTO G14 BLUE 8/256 PAYF0036SE	
Codice	CK311569
EAN	0840023258572
Marca	MOTOROLA
Part number	PAYF0036SE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.386
Volume (cm ³)	680
<p>MOTO G14</p> <p>Grazie allo schermo Full HD+ da 6,5", straordinariamente nitido, la qualità delle immagini di film, serie, giochi e videochiamate del nuovo moto g14 è cristallina. Qualità che ritrovi anche in audio e foto. Gli altoparlanti stereo Dolby Atmos® conferiscono definizione e spazialità all'audio. Scatta foto incredibilmente dettagliate di notte come di giorno con il sistema avanzato di fotocamere da 50 MP. Inoltre con l'ampia memoria da 8/256GB hai spazio in abbondanza per foto, film, musica e app! E se non ti basta, aggiungi fino a 1 TB con una scheda microSD.</p>	

SPECIFICHE	
Marca	MOTOROLA

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

GENERALE	
Colore Posteriore	Blu
Jack Audio	No
Misura Jack Audio	0 mm
Tastiera QWERTY	No
Sensore Impronte Digitali	Si
La confezione comprende	Dispositivo: moto g14 Accessori: caricabatteria, cover in silicone, USB Type-C
SISTEMA OPERATIVO	
Versione Sistema Operativo	13
Sistema Operativo	Android
DISPLAY	
Pollici Display	6,49
Tipologia Display	LCD (2408*1080)
Risoluzione Display	2400 x 1080 px
Secondo Display	No
MEMORIA	
Memoria Interna (ROM)	256 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	161,46 mm

Larghezza	73,84 mm
Spessore	7,99 mm
Peso	175 gr
CONNETTIVITÀ	
NFC	Si
Wi-fi	Si
Standard Wi-fi	802.11 a/b/g/n/ac/ax
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	8 Megapixel
Fotocamera Posteriore	50 Megapixel
Posizione Flash	Posteriore
N° Videocamere	1
Risoluzione Max Video Larghezza	0
Risoluzione Max Video Altezza	0
PROCESSORE	
Memoria interna (RAM)	8 GB
Modello del processore	Unisoc T616
N° Core	8 core
Velocità di clock	0 MHz