


<p>Auricolari senza filo si bluetooth verde MOTOROLA MOTO BUDS LOOP GREEN PG38C07165</p>	
Codice	CK421535
EAN	0840023294266
Marca	MOTOROLA
Part number	PG38C07165
Storage unit	N
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.122
Volume (cm ³)	520
<p>Motorola moto buds loop. Sintonizzati con il tuo mondo. Ti presentiamo Moto Buds Loop, gli auricolari eleganti e leggeri progettati per migliorare la tua esperienza audio mantenendola connessa al mondo che ti circonda. Grazie al design open-ear, il modello Moto Buds Loop vanta il look che desideri, ma con il comfort per tutto il giorno di cui hai assolutamente bisogno. Mantieni il controllo della tua giornata frenetica senza perdere alcun dettaglio associando gli auricolari a dispositivi con tecnologia Moto AI. Ascolta con suoni incredibilmente chiari e bilanciati grazie a Sound by Bose. Prova chiamate cristalline con il sistema di microfoni avanzato. E ottieni protezione costante grazie ai materiali premium e al design idrorepellente. Con autonomia senza interruzioni fino a 8 ore e ancora di più tramite la custodia, hai tutta la potenza che ti serve. Gli auricolari Moto Buds Loop sono sempre in sintonia con te.</p>	

Colore	verde
Tipo	auricolari senza filo
Caratteristiche	si
Marca	MOTOROLA
Tipologia Connettore	bluetooth

GENERALE	
Colore primario	Verde
Microfono incorporato	Si
Peso	51,6 gr
Tipologia	Auricolari senza filo
Fattore di forma	Auricolari (Earphones)
Diametro speaker	12 mm
CARATTERISTICHE TECNICHE CUFFIE/AURICOLARI	
Impedenza	0 Ohm
Risposta in frequenza	Caratteristiche tecniche delle cuffie - Risposta in frequenza Hz
Sensibilità	86 dB
Tipo microfono	Integrata
Altre specifiche	Idrorepellente, Tecnologia surround virtuale: Dolby Atmos
Progettate per	Smartphone e tablet
Controllo remoto	Controllo volume/musica
Noise canceling	Si
Ascolto musica	Si
WIRELESS	
Connettori	Bluetooth
Portata	0 m
Tecnologia di connessione	Bluetooth
Tempo di ricarica	10 min
Altre specifiche	Wireless
Altre specifiche	Versione Bluetooth: 5.4
Tipo di porta	NO
Alimentazione	Batteria interna
Potenza connettore in ingresso	0 W

BATTERIA

Capacità

0 mAh