

Smartphone 256 gb MOTOROLA EDGE 60 FUSION 8/256 GREY PB7E0037SE	
Codice	CK408914
EAN	0840023295881
Marca	MOTOROLA
Part number	PB7E0037SE
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.378
Volume (cm ³)	720
<p>Ti presentiamo Motorola Edge 60 Fusion con elegante design quad-curved. Scatta foto eccezionali ovunque con il sistema di fotocamere Sony LYTIA da 50 MP. Proteggi lo smartphone mantenendo un tocco di eleganza sofisticata. Lasciati incantare dallo schermo Super HD da 6,67", il più luminoso di sempre. Moto AI rende i momenti di ogni giorno più semplici e intuitivi, dallo scatto di foto perfette all'organizzazione delle notifiche. Fai spiccare ogni dettaglio con Motorola Edge 60 Fusion.</p>	

SPECIFICHE	
Capacità	256 gb
Marca	MOTOROLA

DISPLAY

Secondo Display	No
Pollici Display	6,7
Tipologia Display	pOLED
Classe di efficienza energetica	A
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	161 mm
Larghezza	73 mm
Peso	177,5 gr
Spessore	7,95 mm
GENERALE	
Misura Jack Audio	0 mm
La confezione comprende	Cavo da USB Type-C a USB Type-C Manuali Strumento per estrarre la SIM Cover protettiva
Tastiera QWERTY	No
Colore Posteriore	Grigio
Sensore Impronte Digitali	Si
Jack Audio	No
BATTERIA	
Durata Batteria	5200 mAh
Tipo Batteria	n.d.
Connettore di alimentazione	Type-C
CONNETTIVITÀ	
Versione Bluetooth	5,4
Standard Wi-fi	802.11 a/b/g/n/ac/6
Bluetooth	Si
Wi-fi	Si
NFC	Si
FOTO/VIDEO CAMERA	
Fotocamera Anteriore	32 Megapixel
Fotocamera Posteriore	50 Megapixel
Risoluzione Max Video Altezza	1080
Risoluzione Max Video Larghezza	2160

N° Videocamere	30
Posizione Flash	Posteriore
Risoluzione Video	4k
N° fotocamere frontali	1
N° fotocamere posteriori	2
RETE	
3G	Si
4G	Si
5G	Si
MEMORIA	
Memoria Interna (ROM)	256 GB
Espandibile fino a	0 GB
Espandibile	No
PROCESSORE	
Velocità di clock	0 MHz
Modello del processore	MediaTek Dimensity 7300
Memoria interna (RAM)	8 GB
N° Core	Octa Core
SISTEMA OPERATIVO	
Sistema Operativo	Android
Versione Sistema Operativo	15
GPS E MAPPE	
GPS	Si
SIM	
Dual Sim	Si
Compatible MicroSD	No
Formato SIM	Nano-SIM (4FF) + eSIM