


Smartphone 256 gb OPPO 0114920287	
-----------------------------------	--

Codice	CK329344
EAN	6932169345569
Marca	OPPO
Part number	0114920287
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.676
Volume (cm ³)	2854.47078

Con un design ultra sottile, OPPO A60 è la perfetta fusione tra eleganza e stile, il suo corpo leggero e snello convince al primo tocco. Il suo straordinario display, luminoso e nitido, offrirà una visione cristallina enfatizzando ogni minimo dettaglio. Inoltre, grazie alla tecnologia

integrata Splash Touch, potrai goderti la sua bellezza anche quando il display sarà umido,

continuando ad utilizzarlo con precisione e reattività anche con le mani bagnate. Le due

colorazioni offrono uno stile in grado di abbracciare ogni tipo di personalità, la Ripple Blue più

vivace e irriverente e la Midnight Purple più sobria ed elegante.

SPECIFICHE

Marca	OPPO
Memoria Interna	256 gb

GENERALE

Jack Audio	No
Misura Jack Audio	0 mm
Tastiera QWERTY	No
La confezione comprende	Telefono x 1 USB Data Cable x 1 SIM Ejector Tool x 1

	Quick guide x 1
	Safety guide x 1
SISTEMA OPERATIVO	
Versione Sistema Operativo	Android 14
Sistema Operativo	Android
DISPLAY	
Pollici Display	6,7
Tipologia Display	LCD
Secondo Display	No
MEMORIA	
Memoria Interna (ROM)	256 GB
Espandibile	Si
Espandibile fino a	8 GB
SIM	
Dual Sim	Si
Formato SIM	Nano
Compatible MicroSD	No
RETE	
4G	Si
3G	Si
DIMENSIONI E PESO	
Altezza	165,71 mm
Larghezza	76,02 mm
Spessore	7,68 mm
Peso	186 gr
CONNETTIVITÀ	
NFC	Si
Wi-fi	Si

Standard Wi-fi	802.11 b/g/n
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	Frontale e Posteriore
N° Videocamere	0
Risoluzione Max Video Larghezza	0
Risoluzione Max Video Altezza	0
PROCESSORE	
Memoria interna (RAM)	256 GB
Modello del processore	Qualcomm Snapdragon 662
N° Core	Octa Core
Velocità di clock	0 MHz