

<b>Smartphone 256 gb OPPO</b> <b>0116060287</b>	
Codice	CK337346
EAN	6932169350549
Marca	OPPO
Part number	0116060287
Storage unit	
Unità di vendita	Cadauno
Confezione	1
Imballaggio	1
Peso (kg)	0.676
Volume (cm <sup>3</sup> )	2854.47078
<p><b>Design e Prestazioni</b>  <b>Intelligenza Artificiale alla portata di tutti</b></p> <p>Per dare continuità alla nostra missione di democratizzazione dell'Intelligenza Artificiale, per la prima volta abbiamo introdotto alcune tra le più innovative funzionalità AI all'interno di uno smartphone della Serie A. OPPO A80 5G, infatti, è il primo smartphone in questa fascia prezzo ad avere due tra le più utili tecnologie AI sul mercato. La prima è AI Eraser, in grado di cancellare oggetti e soggetti indesiderati dalle nostre foto e rendere così i nostri ricordi sempre perfetti. La seconda è AI LinkBoost, che grazie alle 9 antenne omnidirezionali ed all'algoritmo proprietario OPPO permette di aumentare la potenza del segnale di rete, anche in situazioni complesse.</p> <p><b>Affidabilità senza confini</b></p> <p>OPPO A80 5G è stato progettato per durare nel tempo. Grazie infatti agli innumerevoli test di resistenza e qualità a cui viene sottoposto nei nostri laboratori, ha ottenuto ben 2 certificazioni militari che ne garantiscono grande solidità ed affidabilità. Inoltre, per la prima volta su uno</p>	

smartphone della serie A, vengono introdotte innovazioni presenti fino ad ora solo su dispositivi di fascia più alta, come il doppio vetro temperato, l'alluminio rinforzato dai laboratori OPPO e la spugna bionica anti-urto che protegge la componentistica interna ed il comparto fotografico. Tutto questo per fare in modo che i nostri clienti non abbiano più preoccupazioni.

Ricarica e prestazioni da primo della classe

OPPO A80 5G possiede tutte le caratteristiche necessarie per essere rapido, fluido e affidabile: 8GB di RAM (espandibili fino a 16GB), 256GB di memoria interna (espandibile fino a 1TB), il processore MediaTek Dimensity 6300 e l'algoritmo proprietario Trinity Engine, gli hanno permesso di ottenere la certificazione di fluidità 50 mesi, assicurando un'esperienza d'uso senza interruzioni. Inoltre, l'immensa batteria da 5100mAh, insieme alla ricarica rapida SUPERVOOC da 45W (alimentatore venduto separatamente), garantiscono una grande autonomia, velocità di ricarica ed un'efficienza senza pari, per almeno 4 anni di utilizzo intenso.

## SPECIFICHE

Marca	OPPO
Memoria Interna	256 gb

## GENERALE

Jack Audio	Si
Misura Jack Audio	3,5 mm
Tastiera QWERTY	No
La confezione comprende	Incluso nella confezione:  OPPO A80 5G  Cavo ricarica Type C  SIM Ejector  1 Safety Guide  1 Quick Guide

## SISTEMA OPERATIVO

Versione Sistema Operativo	14
Sistema Operativo	Android ColorOS 14.0

## DISPLAY

Pollici Display	6,67
Tipologia Display	LCD
Secondo Display	No

<b>MEMORIA</b>	
Memoria Interna (ROM)	256 GB
Espandibile	Si
Espandibile fino a	1000 GB
<b>SIM</b>	
Dual Sim	Si
Formato SIM	Nano
Compatible MicroSD	No
<b>RETE</b>	
5G	Si
4G	Si
3G	Si
<b>DIMENSIONI E PESO</b>	
Altezza	165,7 mm
Larghezza	76,1 mm
Spessore	7,68 mm
Peso	186 gr
<b>CONNETTIVITÀ</b>	
NFC	Si
Wi-fi	Si
Standard Wi-fi	802,11 b/g/n/a/ac 2,4 g/5 GHz
Bluetooth	Si
Versione Bluetooth	5,3
<b>GPS E MAPPE</b>	
GPS	Si
<b>BATTERIA</b>	
Connettore di alimentazione	Type-C
Durata Batteria	5100 mAh
Tipo Batteria	LI-Ion
<b>FOTO/VIDEO CAMERA</b>	
N° fotocamere frontali	1
Risoluzione fotocamere frontali	8 MP
Fotocamera Anteriore	8 Megapixel
N° fotocamere posteriori	2

Risoluzione fotocamere posteriori	50 2
Fotocamera Posteriore	50 Megapixel
Posizione Flash	Posteriore
N° Videocamere	1
Risoluzione Max Video Larghezza	0
Risoluzione Max Video Altezza	0
Altre caratteristiche foto/video	<p>Fotocamera Frontale</p> <p>Specifiche: OV08D 8MP (f/2.0)</p> <p>Fotocamera Posteriore</p> <p>Specifiche: Primaria 50MP (f/1.8) Profondità 2MP (f/2.4)</p> <p>Sensore principale: OV50D40 1/2.88 0.612m</p>

	Stabilizzazione: EIS  Tipologia foto: JPEG/PNG/GIF/BMP/HEIC
--	---

**PROCESSORE**

Memoria interna (RAM)	8 GB
Modello del processore	MediaTek Dimensity 6300
N° Core	Octa Core
Velocità di clock	0 MHz