

OPPO Pad Air, Display 10,36', 10bit, Qualcomm Snapdragon™ 680, Batteria da 7100mAh, Dolby Atmos, RAM 4+64 GB (Esp. fino a 3 GB), peso 440g, 6.94 mm, [Versione Italia Esclusiva Amazon], Colore Grigio



Marchio : OPPO

Codice prodotto: 6650234

Nome del prodotto : Pad Air, Display 10,36', 10bit, Qualcomm Snapdragon™ 680, Batteria da 7100mAh, Dolby Atmos, RAM 4+64 GB (Esp. fino a 3 GB), peso 440g, 6.94 mm, [Versione Italia Esclusiva Amazon], Colore Grigio

- Design: 245,1mm x 154,8mm x 6,94mm, Peso 440g Design ultra sottile e finitura 3D
 - Schermo: 10,36'' LCD - Punch hole, 10 bit, 120Hz frequenza di campionamento; 60Hz frequenza di aggiornamento, Risoluzione: 2000 x 1200, Gamma di colori: NTSC 71%, Luminosità automatica: 2048 zone di attenuazione
 - Connessione: WiFi 5, Bluetooth 5.1
 - Batteria: 7100mAh, Ricarica Rapida 18W, 14.95 ore di videochiamate, 12 ore di film, 1,75 giorni di durata della batteria con uso continuo
 - Memoria: RAM 4GB (Esp +1GB/ +2GB/ +3GB) ROM Esp fino a 512GB
 - Quadruplo altoparlante con simmetria stereofonica, Dolby Atmos
 - Confezione: Tablet x 1, Cavo di ricarica USB x 1, Alimentatore x 1, Manuale d'installazione x 1, Garanzia x 1, Pin Estrazione Simx1
- 10.36", 2000 x 1200, Qualcomm Snapdragon 680, 4GB RAM, 64GB ROM, WiFi 5, Bluetooth 5.1, 7100 mAh, ColorOS 12.1 Basata su Android 12, Grigio

Display		Collegamento in rete	
Dimensioni schermo *	26,3 cm (10.4")	Velocità trasferimento dati wireless LAN (max)	433 Mbit/s
Risoluzione del display *	2000 x 1200 Pixel	Near Field Communication (NFC)	✗
Tecnologia display	LCD	Connettività	
Tipo di pannello	IPS	Quantità di porte USB 2.0 Tipo C	1
Luminosità schermo	360 cd/m²	Design	
Tipo di vetro del display	Panda Glass	Tipo di dispositivo *	Tablet mobile
Densità di Pixel	225 ppi (punti per pollice)	Materiale della scocca	Alluminio, Policarbonato (PC)
Rapporto d'aspetto nativo	16:10	Fattore di forma *	Ardesia
Colori del display	16 milioni di colori	Colore del prodotto *	Grigio
Resistente alle ditate	✓	Codice di protezione internazionale (IP)	IPX2
Processore		Tasso di assorbimento specifico SAR (UE)	1,18 W/kg
Produttore processore *	Qualcomm	Prestazione	
Famiglia processore *	Qualcomm Snapdragon	Posizionamento Wi-Fi	✓
Modello del processore *	680	Accelerometro	✓
Numero di core del processore	8	Sensore luce ambientale	✓
Memoria		Giroscopio	✓
RAM installata *	4 GB	Sensore a effetto Hall	✓
Tipo di RAM	LPDDR4x-SDRAM	Sicurezza	
Velocità memoria	2133 MHz	Riconoscimento del volto	✓
Archiviazione		Software	
Capacità memoria interna *	64 GB	Piattaforma *	Android
Letto di schede integrato *	✓	Sistema operativo incluso *	Android 12
Tipi schede di memoria	MicroSD (TransFlash)	Batteria	
Memoria espandibile fino a	512 GB	Batteria inclusa	✓
Supporto di memoria *	Flash	Tecnologia batteria *	Polimeri di litio (LiPo)
Grafica		Capacità della batteria *	7100 mAh
Famiglia della scheda grafica	Adreno	Ricarica rapida	✓
Adattatore grafico	Adreno 610	Tempo di ricarica	3,16 h
Audio			
Numero di altoparlanti incorporati	4		
Numero dei microfoni	2		

Audio		Batteria	
Sistema audio	Dolby Atmos	Tempo di stand-by	587 h
Macchina fotografica		Riproduzione video continua	13 h
Tipo di fotocamera posteriore *	Fotocamera singola	Riproduzione audio continua	83,3 h
Risoluzione fotocamera posteriore (numerico) *	8 MP	Gestione energetica	
Numero di aperture della fotocamera posteriore	2	Adattatore dissipazione di potenza AC	18 W
Angolo del campo visivo della fotocamera posteriore (FOV)	80°	Adattatore di voltaggio input AC	100 - 240 V
Zoom digitale	10x	Adattatore di frequenza AC	50 - 60 Hz
Messa a fuoco automatica	✓	Adattatore di voltaggio output AC	5 - 9 V
Stabilizzatore immagine	✓	Adattatore di corrente output AC	2 A
Tipo di stabilizzatore di immagine	Electronic Image Stabilization (EIS)	Dimensioni e peso	
Modalità registrazione video	720p, 1080p	Larghezza	245,1 mm
Risoluzione a velocità di acquisizione	1280x720@30fps, 1920x1080@30fps	Profondità	6,94 mm
Velocità acquisizione video	30 fps	Altezza	154,8 mm
Fotocamera frontale *	✓	Peso	440 g
Risoluzione fotocamera frontale (numerico)	5 MP	Larghezza imballo	268 mm
Numero di aperture della fotocamera anteriore	2,2	Profondità imballo	178 mm
Angolo del campo visivo della fotocamera anteriore (FOV)	77°	Altezza imballo	67 mm
Collegamento in rete		Peso dell'imballo	970 g
Connessione di rete mobile *	✗	Contenuto dell'imballo	
Bluetooth	✓	Adattatore AC/DC	✓
Versione Bluetooth	5.1	Cavi inclusi	USB
Bluetooth Low Energy (BLE)	✓	Condizioni ambientali	
Wi-Fi standard *	Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervallo temperatura di funzionamento	0 - 35 °C
Standard Wi-Fi	802.11a, 802.11b, 802.11g, Wi-Fi 4 (802.11n), Wi-Fi 5 (802.11ac)	Intervallo di temperatura	-20 - 45 °C
		Range di umidità di funzionamento	5 - 95%
		Altitudine di funzionamento	0 - 3000 m
		Dettagli tecnici	
		Numero di cartoni per pallet	18 pz



6932169313582

Disclaimer. The information published here (the "Information") is based on sources that can be considered reliable, typically the manufacturer, but this Information is provided "AS IS" and without guarantee of correctness or completeness. The Information is only indicative and can be changed at any time without notification. No rights can be based on the Information. Suppliers or aggregators of this Information do not accept any liability with regard to the content of (web)pages and other documents, including its Information. The publisher of the Information can not be held liable for the content of 3rd party websites that are linking this Information or are linked to from this Information. You as the User of the Information are solely responsible for the choice and usage of this Information. You are not entitled to transfer, copy or otherwise multiply or distribute the Information. You are obliged to follow the directions of the copyright owner(s) with regard to the use of the Information. Exclusively Dutch law is applicable. With regard to price and stock data on the site, the publisher followed a number of starting points, which are not necessarily relevant for your private or business circumstances. Therefore, the price and stock data are only indicative and are subject to changes. You are personally responsible for the way you use and apply this information. As a user of the Information or sites or documents in which this Information is included, you will adhere to standard fair use including avoidance of spamming, ripping, intellectual-property violations, privacy violations, and any other illegal activity.

Publication date: 12-FEB-2024. Prints or copies of Information are only valid on the printed Publication date