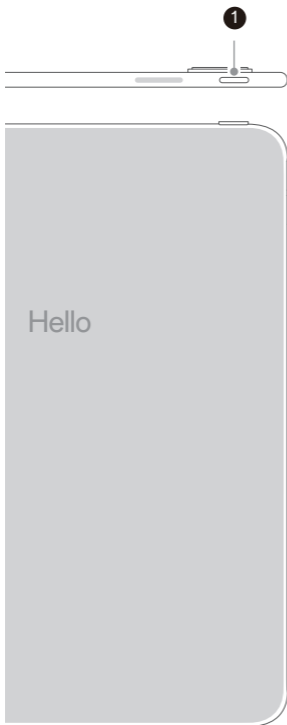


OPPO Pad 2



Must Know

1 Power

2 Volume

3 Wireless Charge For Stylus

4 USB Type-C port

Specification

Model	OPD2202	
Screen parameter	29.49 cm (11.61")	
Dimension	258.03 × 189.39 × 6.54 (mm)	
Battery	Rechargeable Lithium-ion Battery DC 3.89 V 9230 mAh / 35.9 Wh (Capacity) 9510 mAh / 36.99Wh (Typical)	
Camera	8 Megapixels (Front) 13 Megapixels (Rear)	
SAR Value	CE SAR (0mm)	1.028 W/Kg (10g)

Note: The SAR values above are the highest values reported for this device.

Hi · Res



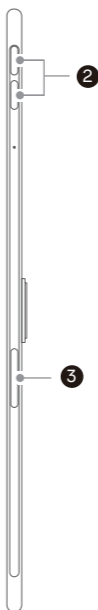
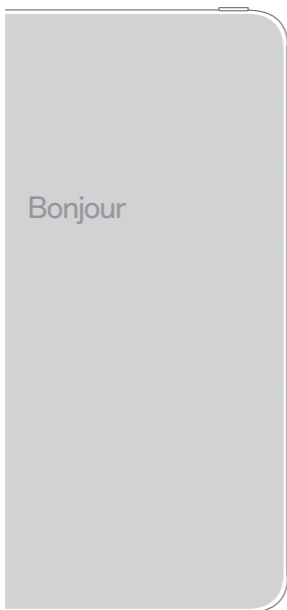
This product is conformed to High-Resolution Audio standard defined by Japan Audio Society. The High-Resolution Audio logo is used under license from Japan Audio Society.

To experience Hi-Res Audio, you need to purchase an OPPO Hi-Res Audio headset accessory or other Hi-Res Audio headsets.

Radio Waves Specifications

Radio	Frequency	Output Power. Max
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	14.58dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	15.65dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.15-5.25GHz	17.53dBm(EIRP)
	5.25-5.35GHz	14.42dBm(EIRP)
	5.47-5.725GHz	15.26dBm(EIRP)
	5.725-5.85GHz	11.52dBm(EIRP)
WPT	110 ~ 148.5KHz	42dBuA/m@10m

Note: Your device support wireless charger and to comply with RF exposure requirements when using in the wireless charging mode please place the device at a minimum distance of 10cm from your body.



4

À savoir

1 Puissance

2 Volume

3 Chargement sans fil pour stylet

4 Prise USB type C

Spécification

Modèle	OPD2202	
Paramètre d'écran	29.49 cm (11.61")	
Dimension	258.03 × 189.39 × 6.54 (mm)	
Batterie	Batterie lithium-ion rechargeable DC 3.89 V 9230 mAh / 35.9 Wh (Capacité) 9510 mAh / 36.99Wh (Typique)	
Caméra	8 Mégapixels (Avant) 13 Mégapixels (arrière)	
Valeurs SAR	CE SAR (0mm)	1.028 W/Kg (10g)

Note: Les valeurs DAS ci-dessus sont les valeurs les plus élevées signalées pour cet appareil.

Hi-Res



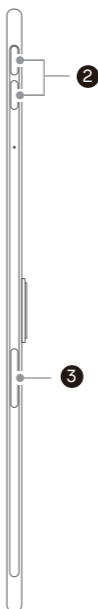
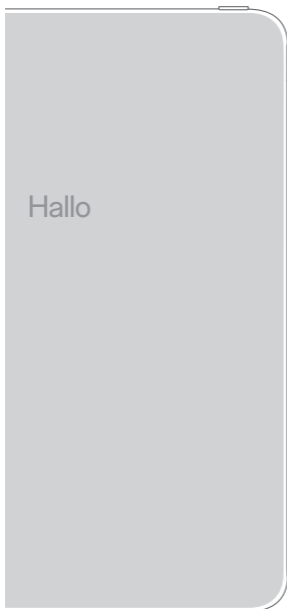
Ce produit est conforme à la norme audio haute résolution défini par Japan Audio Society. Le logo Audio haute résolution est utilisé sous licence de Japan Audio Society.

Pour profiter de l'audio haute résolution, vous devez acheter un OPPO Hi-Res Accessoire casque audio ou autres casques Hi-Res Audio.

Spécifications concernant les ondes radio

Radio	Fréquence	Puissance de sortie. Max
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	14.58dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	15.65dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.15-5.25GHz	17.53dBm(EIRP)
	5.25-5.35GHz	14.42dBm(EIRP)
	5.47-5.725GHz	15.26dBm(EIRP)
	5.725-5.85GHz	11.52dBm(EIRP)
WPT	110 ~ 148.5KHz	42dBuA/m@10m

Note: votre appareil prend en charge le chargeur sans fil et pour se conformer aux exigences d'exposition RF lors de l'utilisation en mode de charge sans fil, veuillez placer l'appareil à une distance minimale de 10 cm de votre corps.



Wichtig zu wissen

- 1** Strom
- 2** Lautstärke
- 3** kabelloses Aufladen für den Stylus
- 4** USB-Anschluss Typ-C

Spezifikation

Modell	OPD2202	
Bildschirmparameter	29.49 cm (11.61")	
Abmessungen	258.03 × 189.39 × 6.54 (mm)	
Batterie	Wiederaufladbarer Lithium-Ionen-Akku DC 3.89 V 9230 mAh / 35.9 Wh (Kapazität) 9510 mAh / 36.99Wh (Typisch)	
Kamera	8 Megapixel (Vorderseite) 13 Megapixel (hinten)	
SAR-Werte	CE SAR (0mm)	1.028 W/Kg (10g)

Notiz: Die folgenden SAR-Werte sind die höchsten Werte, die für dieses Gerät erfasst wurden.

Hi-Res



Dieses Produkt entspricht dem High-Resolution Audio-Standard von der Japan Audio Society definiert. Das High-Resolution Audio-Logo ist verwendet unter Lizenz der Japan Audio Society.

Um Hi-Res Audio zu erleben, müssen Sie ein OPPO Hi-Res kaufen Audio-Headset-Zubehör oder andere Hi-Res Audio-Headsets.

Funkwellen-Spezifikationen

Funk	Frequenz	Ausgangsleistung. Max
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	14.58dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	15.65dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.15-5.25GHz	17.53dBm(EIRP)
	5.25-5.35GHz	14.42dBm(EIRP)
	5.47-5.725GHz	15.26dBm(EIRP)
	5.725-5.85GHz	11.52dBm(EIRP)
WPT	110 ~ 148.5KHz	42dBuA/m@10m

Notiz: Ihr Gerät unterstützt ein drahtloses Ladegerät. Um die Anforderungen an die HF-Belastung zu erfüllen, platzieren Sie das Gerät im drahtlosen Lademodus in einem Mindestabstand von 10 cm von Ihrem Körper.



Da sapere

1 Accensione

2 Volume

3 Ricarica Wireless per lo stilo

4 Porta USB di tipo C

Specifica

Modello	OPD2202	
Parametro dello schermo	29.49 cm (11.61")	
Dimensione	258.03 × 189.39 × 6.54 (mm)	
Batteria	Batteria ricaricabile agli ioni di litio DC 3.89 V 9230 mAh / 35.9 Wh (Capacità) 9510 mAh / 36.99Wh (Tipica)	
Telecamera	8 Megapixel (Anteriore) 13 Megapixel (Posteriore)	
Valori SAR	CE SAR (0mm)	1.028 W/Kg (10g)

Nota: I valori SAR indicati a seguire sono i più alti riportati per questo dispositivo.

Hi-Res



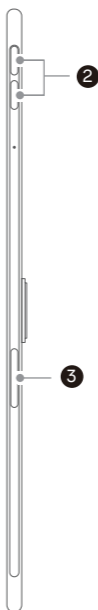
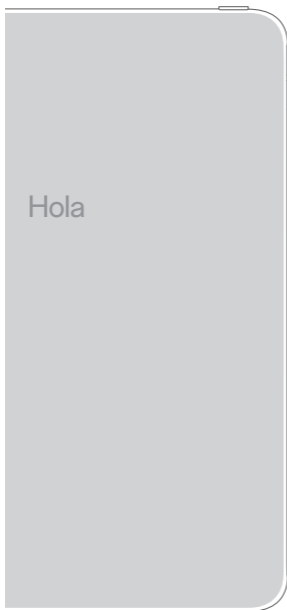
Questo prodotto è conforme allo standard audio ad alta risoluzione definito dalla Japan Audio Society. Il logo audio ad alta risoluzione è utilizzato su licenza della Japan Audio Society.

Per provare l'audio ad alta risoluzione, devi acquistare un OPPO Hi-Res Accessorio per cuffie audio o altre cuffie audio ad alta risoluzione.

Specifiche Delle Onde Radio

Radio	Frequenza	Potenza in uscita max.
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	14.58dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	15.65dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.15-5.25GHz	17.53dBm(EIRP)
	5.25-5.35GHz	14.42dBm(EIRP)
	5.47-5.725GHz	15.26dBm(EIRP)
	5.725-5.85GHz	11.52dBm(EIRP)
WPT	110 ~ 148.5KHz	42dBuA/m@10m

Nota: Il dispositivo supporta il caricabatterie wireless e per soddisfare i requisiti di esposizione RF quando si utilizza in modalità di ricarica wireless, posizionare il dispositivo a una distanza minima di 10 cm dal corpo.



Importante

1 Encendido

2 Volumen

3 Carga inalámbrica
para lápiz

4 Puerto USB tipo C



Especificación

Modelo	OPD2202	
Parámetro de la pantalla	29.49 cm (11.61")	
Dimensión	258.03 × 189.39 × 6.54 (mm)	
Batería	Batería recargable de iones de litio DC 3.89 V 9230 mAh / 35.9 Wh (Capacidad) 9510 mAh / 36.99Wh (Típica)	
Cámara	8 Megapíxeles (Frontal) 13 Megapíxeles (Trasero)	
Valores de SAR	CE SAR (0mm)	1.028 W/Kg (10g)

Nota: Los siguientes valores de SAR son los mayores valores notificados para este dispositivo.

Hi · Res

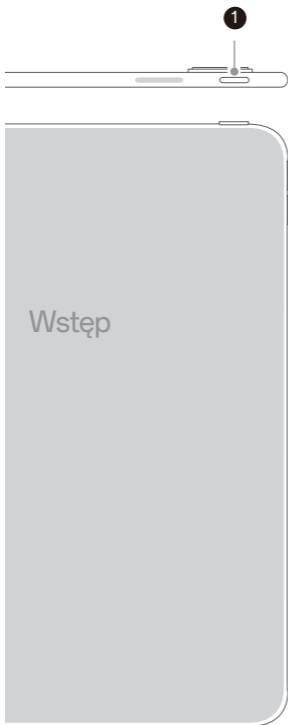


Este producto cumple con el estándar de audio de alta resolución definido por la Japan Audio Society. El logotipo de audio de alta resolución es utilizado bajo licencia de Japan Audio Society. Para experimentar el audio de alta resolución, debe comprar un OPPO Hi-Res Accesorio de auriculares de audio u otros auriculares de audio de alta resolución.

Especificaciones De Ondas De Radio

Radio	Frecuencia	Potencia de salida máxima
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	14.58dBm(EIRP)
Wi-Fi 2.4G	2.4-2.4835GHz	15.65dBm(EIRP)
Wi-Fi 5G	5.15-5.25GHz	17.53dBm(EIRP)
	5.25-5.35GHz	14.42dBm(EIRP)
	5.47-5.725GHz	15.26dBm(EIRP)
	5.725-5.85GHz	11.52dBm(EIRP)
WPT	110 ~ 148.5KHz	42dBuA/m@10m

Nota: Su dispositivo es compatible con el cargador inalámbrico y para cumplir con los requisitos de exposición a RF cuando se usa en el modo de carga inalámbrica, coloque el dispositivo a una distancia mínima de 10 cm de su cuerpo.



Ważne informacje

- 1 Zasilanie
- 2 Głośność
- 3 Bezprzewodowe ładowanie rysika
- 4 Port USB Type-C

Specyfikacja

Model	OPD2202	
Parametr ekranu	29.49 cm (11.61")	
Wymiar	258.03 × 189.39 × 6.54 (mm)	
Bateria	Akumulator litowo-jonowy DC 3.89 V 9230 mAh / 35.9 Wh (Pojemność) 9510 mAh / 36.99Wh (Typowy)	
Kamera	8 Megapiksele (Przód) 13 Megapikseli (Tył)	
Wartości SAR	CE SAR (0mm)	1.028 W/Kg (10g)

Notatka: Poniższe wartości SAR to najwyższe wartości odnotowane dla tego urządzenia.

Hi-Res



Ten produkt jest zgodny ze standardem High-Resolution Audio zdefiniowany przez Japan Audio Society. Logo High-Resolution Audio jest używany na licencji Japan Audio Society. Aby doświadczyć Hi-Res Audio, musisz kupić OPPO Hi-Res Akcesoria do słuchawek audio lub inne zestawy słuchawkowe Hi-Res Audio.

Specyfikacje fal radiowych

Fale radiowe	Częstotliwość	Maksymalna moc wyjściowa
Bluetooth	2.4-2.4835GHz	14.58dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4-2.4835GHz	15.65dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.15-5.25GHz	17.53dBm(EIRP)
	5.25-5.35GHz	14.42dBm(EIRP)
	5.47-5.725GHz	15.26dBm(EIRP)
	5.725-5.85GHz	11.52dBm(EIRP)
WPT	110 ~ 148.5KHz	42dBuA/m@10m

Notatka: Twoje urządzenie obsługuje ładowarkę bezprzewodową i aby spełnić wymagania dotyczące narażenia na działanie fal radiowych podczas korzystania z trybu ładowania bezprzewodowego, umieść urządzenie w minimalnej odległości 10 cm od ciała.

