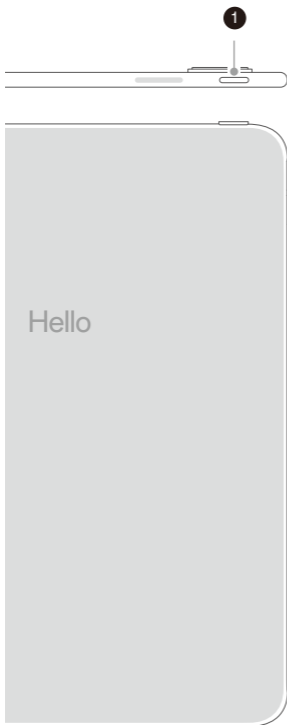


Quick Guide



Must Know

- 1 Power
- 2 Volume
- 3 Wireless Charge For Stylus
- 4 USB Type-C port

Specification

Model	OPD2203		
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)	
	FCC/ISED SAR (0mm)	1.13W/Kg (1g)	

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

Hi · Res



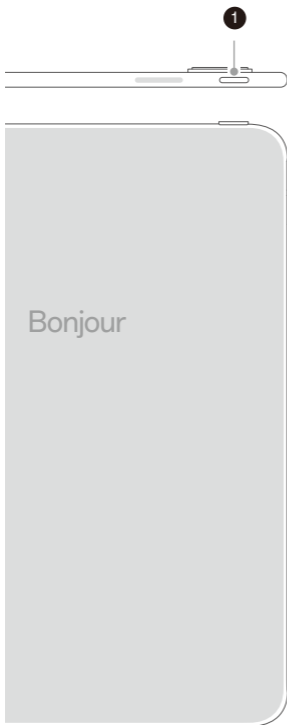
This product is conformed to High-Resolution Audio standard defined by Japan Audio Society. The High-Resolution Audio logo is used under license from Japan Audio Society.

To experience Hi-Res Audio, you need to purchase an OnePlus 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.



À savoir

- 1 Puissance
- 2 Volume
- 3 Chargement sans fil pour stylet
- 4 Prise USB type C

Spécification

Modèle	OPD2203	
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



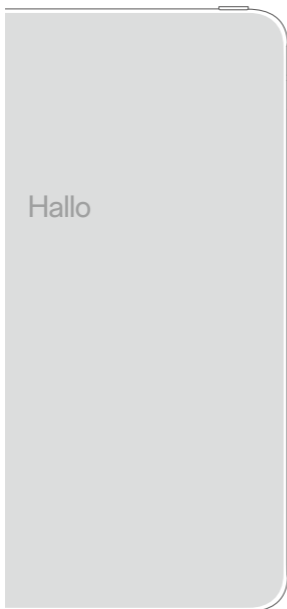
Ce produit est conforme à la norme audio haute résolution défini par Japan Audio Society. Le logo Audio haute résolution est utilisé sous licence de Japan Audio Society.

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

Spécifications concernant les ondes radio

Radio	Fréquence	Puissance de sortie. Max
Bluetooth	Entre 2.4 et 2.4835GHz	14.58dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	Entre 2.4 et 2.4835GHz	15.65dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	Entre 5.15 et 5.25GHz	17.53dBm(EIRP)
	Entre 5.25 et 5.35GHz	14.42dBm(EIRP)
	Entre 5.47 et 5.725GHz	15.26dBm(EIRP)
	Entre 5.725 et 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	OPD2203	
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 OnePlus 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	OPD2203	
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



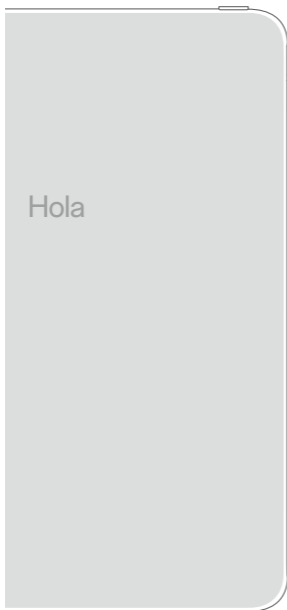
Questo prodotto è conforme allo standard audio ad alta risoluzione definito dalla Japan Audio Society. Il logo audio ad alta risoluzione è utilizzato su licenza della Japan Audio Society.

Per provare l'audio ad alta risoluzione, devi acquistare un OnePlus 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.



4

Importante

1 Encendido

2 Volumen

3 Carga inalámbrica
para lápiz

4 Puerto USB tipo C



Especificación

Modelo	OPD2203	
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

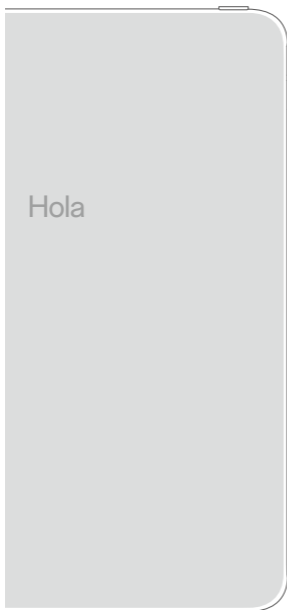


Este producto cumple con el estándar de audio de alta resolución definido por la Japan Audio Society. El logotipo de audio de alta resolución es utilizado bajo licencia de Japan Audio Society. Para experimentar el audio de alta resolución, debe comprar un OnePlus Hi-Res Accesorio de auriculares de audio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



4

Lo que debe saber

1 Potencia

2 Volumen

3 Carga inalámbrica para el lápiz óptico

4 Puerto USB tipo-C



Especificación

Modelo	OPD2203		
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)	
	FCC/ISED SAR (0mm)	1.13W/Kg (1g)	

Nota: Los valores SAR (Tasa de absorción específica) indicados a continuación son los valores más altos informados para este dispositivo.

Hi · Res



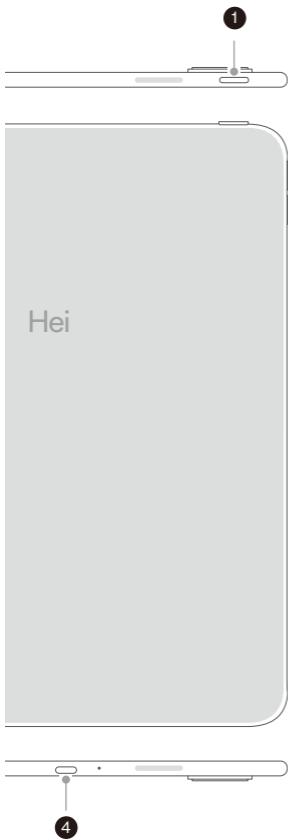
Este producto cumple con el estándar de audio de alta resolución definido por la Japan Audio Society. El logotipo de audio de alta resolución es utilizado bajo licencia de Japan Audio Society.

Para experimentar el audio de alta resolución, debe comprar un OnePlus Hi-Res Accesorio de auriculares de audio u otros auriculares de audio de alta resolución.

Especificaciones De Las Ondas De Radio

Radio	Frecuencia	Potencia de salida máx.
Bluetooth	2.4 a 2.4835GHz	14.58dBm(EIRP)
2.4G Wi-Fi	2.4 a 2.4835GHz	15.65dBm(EIRP)
5G Wi-Fi	5.15 a 5.25GHz	17.53dBm(EIRP)
	5.25 a 5.35GHz	14.42dBm(EIRP)
	5.47 a 5.725GHz	15.26dBm(EIRP)
	5.725 a 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.



Välttämätöntä tietoa

1 Teho

2 Tilavuus

3 Styluksen langaton lataus

4 Tyypin C USB-portti

Erittely

Malli	OPD2203	
Näytön parametri	29.49 cm (11.61")	
Ulottuvuus	258.03 × 189.39 × 6.54 (mm)	
Akku	Ladattava litiumioniakku DC 3.89 V 9230 mAh / 35.9 Wh (Kapasiteetti) 9510 mAh / 36.99Wh (Tyypillinen)	
Kamera	8 Megapikseliä (Etu) 13 Megapikseliä (Takana)	
SAR-Arvot	CE SAR (0mm)	1.028 W/Kg (10g)

Huomautus: Alla olevat SAR-arvot ovat tämän laitteen korkeimmat raportoidut arvot.

Hi-Res



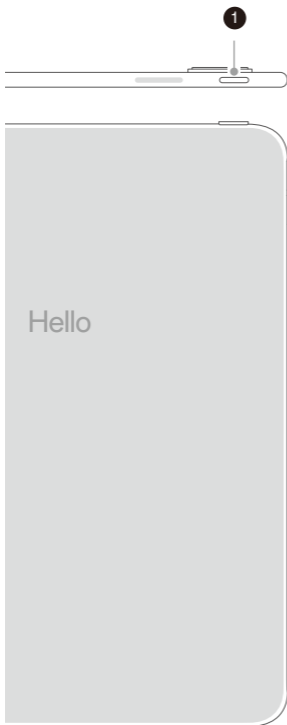
Tämä tuote on High-Resolution Audio -standardin mukainen Japan Audio Societyn määrittelemä. High-Resolution Audio -logo on käytetään Japan Audio Societyn lisenssillä.

Jotta voit kokea Hi-Res-äänen, sinun on ostettava OnePlus Hi-Res Kuulokemikrofoni tai muut Hi-Res Audio kuulokkeet.

Radioaaltojen Tekniset Tiedot

Radio	Taajuus	Lähtöteho maks.
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

Huomautus: Laitteesi tukee langatonta latausta ja RF-altistusvaatimusten noudattamiseksi, kun käytät sitä langattomassa lataustilassa, aseta laite vähintään 10 cm:n etäisyydelle kehostasi.



Must Know

1 Vermogen

2 Volume

3 Draadloos opladen
voor stylus

4 USB Type-C poort

Specificatie

Model	OPD2203	
Schermparameter	29.49 cm (11.61")	
Dimensie	258.03 × 189.39 × 6.54 (mm)	
Accu	Opladbare lithium-ionbatterij DC 3.89 V 9230 mAh / 35.9 Wh (Capaciteit) 9510 mAh / 36.99Wh (Typisch)	
Camera	8 Megapixels (Voor) 13 Megapixels (Achter)	
SAR-Waarden	CE SAR (0mm)	1.028 W/Kg (10g)

Opmerking: De onderstaande SAR-waarden zijn de hoogste waarden die voor dit apparaat zijn gerapporteerd.

Hi-Res

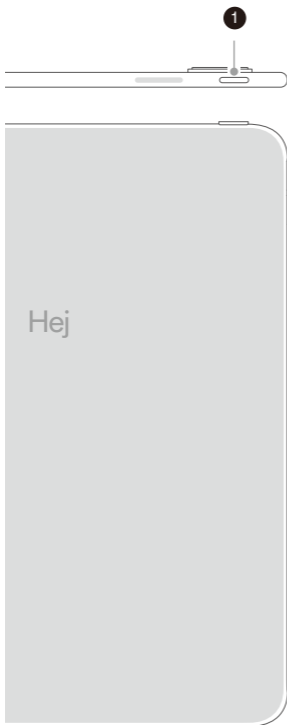


Dit product voldoet aan de High-Resolution Audio-standaard gedefinieerd door Japan Audio Society. Het High-Resolution Audio-logo is gebruikt onder licentie van Japan Audio Society. Om Hi-Res Audio te ervaren, moet u een OnePlus Hi-Res aanschaffen Audioheadset-accessoire of andere Hi-Res Audio-headsets.

Specificaties Van Radiogolven

Radio	Frequentie	Uitgangsvermogen. 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

Opmerking: Uw apparaat ondersteunt draadloze oplader en om te voldoen aan de vereisten voor RF-blootstelling bij gebruik in de draadloze oplaadmodus, dient u het apparaat op een minimale afstand van 10 cm van uw lichaam te plaatsen.



Måste veta

1 Ström

2 Volym

3 Trådlös laddning för penna

4 USB C-port

Specifikation

Modell	OPD2203	
Skärmparameter	29.49 cm (11.61")	
Dimensionera	258.03 × 189.39 × 6.54 (mm)	
Batteri	Uppladdningsbart litiumjonbatteri DC 3.89 V 9230 mAh / 35.9 Wh (Kapacitet) 9510 mAh / 36.99Wh (Typisk)	
Kamera	8 Megapixlar (Framtill) 13 Megapixlar (Bak)	
SAR-värden	CE SAR (0mm)	1.028 W/Kg (10g)

Notera: SAR-värdena nedan är de högsta värden som rapporterats för den här enheten.

Hi · Res

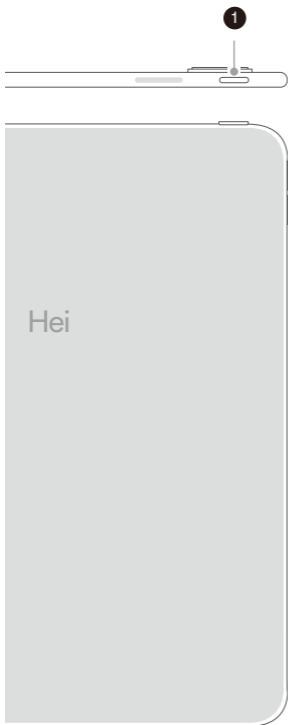


Denna produkt är anpassad till högupplöst ljudstandard definieras av Japan Audio Society. Logotypen för högupplöst ljud är används under licens från Japan Audio Society. För att uppleva Hi-Res Audio måste du köpa en OnePlus Hi-Res Audioheadsetillbehör eller andra Hi-Res Audio-headset.

Specifikationer för radiovägor

Radio	Frekvens	Utgångseffekt. 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

Notera: Din enhet stödjer trådlös laddare och för att uppfylla kraven för RF-exponering när du använder den i trådlöst laddningsläge, placera enheten på ett minsta avstånd av 10 cm från din kropp.



Dette må du vite

1 Slå på

2 Volum

3 Trådløs lading for stylus

4 USB Type-C port

Spesifikasjon

Modell	OPD2203	
Skjermparameter	29.49 cm (11.61")	
Dimensjon	258.03 × 189.39 × 6.54 (mm)	
Batteri	Oppladbart litium-ion-batteri DC 3.89 V 9230 mAh / 35.9 Wh (Kapasitet) 9510 mAh / 36.99Wh (Typisk)	
Kamera	8 Megapiksler (foran) 13 Megapiksler (bak)	
SAR-verdier	CE SAR (0mm)	1.028 W/Kg (10g)

Merk: SAR-verdiene nedenfor er de høyeste verdiene rapportert for denne enheten.

Hi-Res



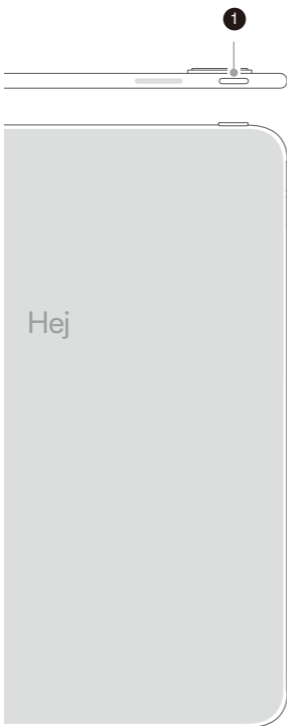
Dette produktet er i samsvar med høyoppløselig lydstandard definert av Japan Audio Society. Høyoppløselig lyd-logoen er brukt under lisens fra Japan Audio Society.

For å oppleve Hi-Res Audio, må du kjøpe en OnePlus Hi-Res Lydhodesetttilbehør eller andre Hi-Res Audio-hodesett.

Radiobølgespesifikasjoner

Radio	Frekvens	Utgangseffekt. Maks
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

Merk: Enheten din støtter trådløs lading og for å overholde kravene til RF-eksponering når du bruker den i trådløs lademodus, må du plassere enheten i en minimumsavstand på 10 cm fra kroppen din.



Nyttig viden

- 1 Strøm
- 2 Lydstyrke
- 3 Trådløs opladning til pen
- 4 USB Type-C port

Specifikation

Model	OPD2203	
Skærmparameter	29.49 cm (11.61")	
Dimension	258.03 × 189.39 × 6.54 (mm)	
Batteri	Genopladeligt lithium-ion batteri DC 3.89 V 9230 mAh / 35.9 Wh (Kapacitet) 9510 mAh / 36.99Wh (Typisk)	
Kamera	8 Megapixels (Forside) 13 Megapixel (Bag)	
SAR-værdier	CE SAR (0mm)	1.028 W/Kg (10g)

Bemærk: SAR-værdierne nedenfor er de højeste værdier, der er rapporteret for denne enhed.

Hi-Res

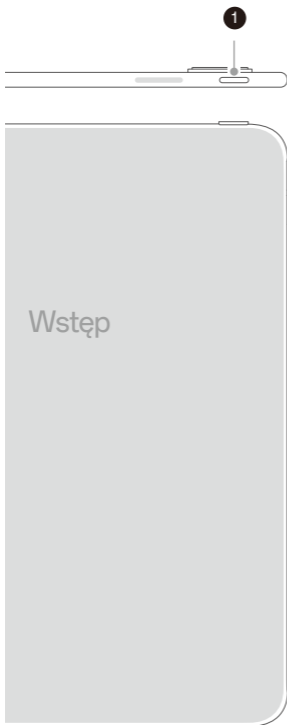


Dette produkt er i overensstemmelse med High-Resolution Audio-standarden defineret af Japan Audio Society. High-Resolution Audio-logoet er brugt under licens fra Japan Audio Society. For at opleve Hi-Res Audio skal du købe en OnePlus Hi-Res Audio headset tilbehør eller andre Hi-Res Audio headset.

Radiobølgespecifikationer

Udgangseffekt	For	Radiofrekvens. Maks.
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

Bemærk: Din enhed understøtter trådløs oplader og for at overholde kravene til RF-eksponering, når den bruges i trådløs opladningstilstand, skal du placere enheden i en afstand på mindst 10 cm fra din krop.



Ważne informacje

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

Specyfikacja

Model	OPD2203	
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 OnePlus 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.

© 2023 OnePlus All Rights Reserved



