



TECHNISCHES DATENBLATT





(gültig ab: 18.07.2024)




KEY CLAIMS & USPs

- **Kopfhörer. Neu definiert.**
- **Entwickelt mit Präzision. Design für Komfort.**
- Weiches Tragegefühl. Robustes Design.
- Optimiertes Klangspektrum: 6Hz bis 21 kHz
- Branchenführende aktive Geräuschunterdrückung
- Anpassbare Ohrpolster & Endkappen: Große Auswahl an Farben & Zubehör
- Bis zu 55 Stunden Akkulaufzeit
- Steuerung per MyDyson™ App

		
Name	Dyson Ontrac™ Kopfhörer Nachtblau/Kupfer	Dyson Ontrac™ Kopfhörer Gelb/Aluminium
Artikelnummer	759558-01	759557-01
UVP	499,00 €	499,00 €
EAN Code	5025155096154	5025155096147
Farbe	Nachtblau/Kupfer	Gelb/Aluminium
In the box	Slimline Case USB-C Ladekabel	Slimline Case USB-C Ladekabel

	Ohrpolster		Endkappen	
				
Name	Ohrpolster Anthrazit	Ohrpolster Blush Rosa	Endkappen Ceramic Blau	Endkappen CNC Schwarz
Artikelnummer	974195-06	974195-04	974196-04	974196-06
UVP	49,00 €	49,00 €	49,00 €	49,00 €

TECHNISCHE DETAILS

Gewicht & Maße	Headset 451g	Headset, Kabel & Case 777g	In Verkaufsbox 1170g	In Umverpackung 1295g
				
	In Slimline Case	214mm x 221mm x 55mm		
	In Verkaufsbox	223mm x 227mm x 72mm		
	In Umverpackung	233mm x 323mm x 76mm		
Audio	Frequenzgang 6Hz-21kHz Verzerrung 0.2% @ 94dB 1kHz Codecs SBC AAC LHDC	Aktive Geräuschunterdrückung Bis zu 40 dB Größe der Lautsprecher 40 mm Lautsprecher Magnet Neodymium	Mikrofone 8 ANC 1 Telefonie Multi ANC (Post launch OTA) MyEQ (Post launch OTA)	

Akkuleistung	Batterie 2x Lithium-Ionen Batterien	Laufzeit (Während dem Aufladen) Unbegrenzt	Betriebsdauer 55 std mit ANC
	Batteriekapazität 2,540 mAh	Ladeanschluss USB-C	Ladezeit 3 Std laden 55 Std 10 min laden 2.5 Std 30 min laden 9.5 Std
	Min. Ladestärke 0.5 A, 5 V		
Konnektivität	Bluetooth 5.0 Bluetooth Low Energy (MyDyson™ App)	Bluetooth Profile A2DP AVRCP HFP MyDyson™ App	3.5mm USB-C in (Audio) Telefonie (via BT)
	Produkt-Sensorik AQ Sensorik NO ₂	Double-Tap Transparent Modus	
	Kopf-Erkennung Capacitive Sensing	Sound Exposure Ermöglicht	