



Das LG TONE Free DFP8W ist ein Bluetooth-Headset im Ohrhörer-Format mit Active Noise Cancellation (ANC), UV-Reinigung (UVnano), Ambient Mode, Wireless Charging und Meridian-Klangoptimierung, das dank IPX4-Spritzwasserschutz für den Außengebrauch optimiert ist und bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit mitbringt - mit Nutzung des Ladegehäuses sogar bis zu 24 Stunden.

Highlights

- Meridian-Soundtechnologie
- ANC (Active Noise Cancellation): Antischall unterdrückt störende Außengeräusche
- UVnano: UV-Reinigung zur Abtötung von Keimen auf den Ohrstücken, wenn das Ladegehäuse mit dem Stromnetz verbunden ist
- Ambient Mode: Aufnahme der Umgebungsgeräusche und Einspielung in die Ohrhörer)
- Mood Lighting: Beleuchtung im Ladegehäuse
- IPX4-Spritzwasserschutz

Bedienung

- Touch-Bedienung
- Companion-App und Sprachsteuerung

Anschlüsse und Verbindungen

- Bluetooth 5.2 mit BLE
- USB Typ-C

Akkulaufzeit

- Bis zu 10 Stunden Akkulaufzeit (ohne ANC)
- Bis zu 24 Stunden Akkulaufzeit (ohne ANC) einschließlich Aufladung durch das Ladegehäuse
- Kabelloses Aufladen des Ladegehäuses

Allgemeine Produktinformationen	
EAN	8806091397843
Modellcode	TONE-DFP8W.CDEULLK
UVP	179 Euro (Stand: 11. Juni 2021)
Kernmerkmale & Leistungsdaten	
ANC-Funktion (Active Noise Cancellation)	Ja (aktive Unterdrückung störender Außengeräusche durch Antischall)
UVnano-Reinigung	Ja (UV-Licht zur Keimabtötung an den Ohrhörern bei Netzanschluss des Ladegehäuses)
Flugzeugmodus	Nein
Ambient-Mode	Ja (Aufnahme der Umgebungsgeräusche und Einspielung in die Ohrhörer)
Talk Thru	Ja
Spritzwasserschutz	Ja (IPX4 - Schutz gegen allseitiges Spritzwasser)
Kabelloses Aufladen des Ladegehäuses (Wireless Charging)	Ja
Unterstützte Bluetooth-Audio-Formate	apt-X, AAC und SBC
Unterstützte Equalizer-Modi	Meridian Sound Effect, Meridian EQ, LG EQ (Bass Boost, Treble Boost), Stereophonic Sound und Customized EQ (Custom1, Custom2)
Details zu Lautsprechern/Treibern/Mikrofonen	
Kopfhörer-Typ	Ohrhörer (In-Ear) mit 8mm-Dyn-Treibern
Mikrofone	Drei Paar digitale MEMS-Mikrofone (2 Paar für Anrufe, 1 Paar für ANC) mit Noise Reduction und Echo Cancellation
Bedienung	
Bedienkonzept	Touch-Bedienelemente
Companion-App	Ja (für Android und iOS): TONE Free App in Deutsch, Englisch, Spanisch und Französisch mit Ladestatusanzeige für Ohrhörer und Ladegehäuse
Sprachbefehle	Ja (Google Assistant und Apple Siri)
Sprachansage (Voice Prompt)	Ja (in Englisch)
Konnektivität	
Unterstützt Multi Pairing	Ja (bis zu 5 Geräte)
Unterstützt Swift Pairing	Ja
Unterstützt BLE (Bluetooth Low Energy)	Ja
Unterstützt Google Fast Pair Service	Ja
Diverse Funktionen	
Beleuchtungsoptionen	Ja (Mood Lighting im Transport-/Ladegehäuse)
Tragesensor	Ja
Displaytyp	LED-Indikatoren (Nr. 1: BT, Power, Akku Nr. 2: UVnano)
Firmware-Update möglich	Ja (FOTA, via Ladegehäuse)
Schnittstellen	
Kabellose Verbindungen (Wireless)	Ja (Bluetooth v5.2)
Energieaufnahme und Stromversorgung	
Stromversorgung	via USB Typ-C
Akkutyp	Lithium-Ionen-Akku (2x 68 mAh)
Akkuladezeit	Weniger als eine Stunde

Energieaufnahme und Stromversorgung

Akkulaufzeit	Bis zu 6 Stunden mit ANC bzw. 10 Stunden ohne ANC
Akkutyp Ladegehäuse	Lithium-Ionen-Akku (390 mAh)
Akkuladezeit Ladegehäuse	Weniger als zwei Stunden
Akkulaufzeit Ladegehäuse	Bis zu 14 Stunden (zusammen mit Erstladung Ohrhörer bis zu 24 Stunden) ohne ANC
Schnellladefunktion	Ja (5 Minuten für 1 Stunde Akkulaufzeit)
Kabelloses Aufladen des Ladegehäuses (Wireless Charging)	Ja

Abmessungen und Gewichte

Abmessungen des Tone-Headsets (BxHxT)	21,2 x 28,3 x 23,2 mm
Abmessungen des Ladegehäuses des Tone-Headsets (BxHxT)	54,5 x 54,5 x 30,0 mm
Abmessungen der Verpackung (BxHxT)	90,0 x 91,6 x 47,0 mm
Gewicht des Tone-Headsets	5,6 g
Gewicht des Ladegehäuses des Tone-Headsets	39 g
Gesamtgewicht inkl. Verpackung	148 g

Zubehör

Lieferumfang (zusätzlich zum Tone-Headset selbst)	Schnellstartanleitung (Deutsch, Englisch, Französisch, Spanisch, Italienisch, uvm.), Zusätzliche Ohrstücke (Large, Small), USB-Ladekabel (Typ C)
---	--