

Lenovo 6550 - Headset - On-Ear - Bluetooth - kabellos

aktive Rauschunterdrückung - Schwarz - Zertifiziert für Microsoft Teams

Gruppe	Audio Ein-/Ausgabegeräte
Hersteller	Lenovo
Hersteller Art. Nr.	4XD1S19777
EAN/UPC	0195892122241



Beschreibung

Erleben Sie Audioqualität mit dem Lenovo 6550 Headset, das sowohl für Gelegenheitshörer als auch für Profis entwickelt wurde. Dank der hybriden aktiven Geräuschunterdrückungstechnologie reduziert dieses Headset Hintergrundgeräusche und sorgt so für einen klareren und immersiveren Klang. Mit einem Frequenzbereich von 20 bis 20.000 Hz und Stereo-Soundausgabe liefert es einen satten und detailreichen Klang für Musik, Anrufe und Multimedia-Inhalte. Die unidirektionale und omnidirektionale Mikrofonoptionen sorgen für optimale Sprachverständlichkeit und machen es für verschiedene Umgebungen geeignet. Die Verbindung ist dank Bluetooth 5.3 einfach und bietet eine zuverlässige Verbindung zu Geräten in einer Entfernung von bis zu 30 m. Das Headset ist mit intuitiven Bedienelementen ausgestattet, darunter Lautstärkeregelung, Mikrofonstummschaltung und Anrufverwaltung, die eine nahtlose Bedienung ermöglichen. Mit einer Akkukapazität von 640 mAh bietet es eine längere Nutzungsdauer und gewährleistet eine längere Verbindung, während die schnelle Ladezeit von 2 Stunden bedeutet, dass Sie ohne nennenswerte Ausfallzeiten wieder Ihren Audio-Genuss genießen können.

Hauptmerkmale

Produktbeschreibung	Lenovo 6550 - Headset - Microsoft Teams Certified
Produkttyp	Headset - Bluetooth - kabellos
Farbe	Schwarz
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear binaural
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.3
Soundmodus	Stereo
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 20000 Hz - Empfindlichkeit 115 dB +/- 2dB
Impedanz	32 Ohm
Active Noise Canceling	Ja
Mikrofon	Mikrofonbaum
Betriebsart des Mikrofons	Omnidirektional x 4, gleichförmig gerichtet
Mikrofon-Geräuschunterdrückung	Ja
Mit Mikrofonen	5
Bedienungselement	ANC an/aus, Anruf annehmen, Bluetooth, Taste Anruf beenden, Microsoft Teams-Taste, Ein-/ Aus, Anruf ablehnen, Mikrofon ein/stumm, Play/Pause/Track vorwärts/rückwärts, Lautstärkenregler, Sprachassistent

Ausführliche Details

Allgemein

Produkttyp	Headset - Bluetooth - kabellos
Gewicht	165 g
Farbe	Schwarz
Packungstyp	Braune Box
Max. Betriebsabstand	30 m

Audioausgang

Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear binaural
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.3
Soundmodus	Stereo
Active Noise Canceling	Ja
Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie	Hybrid Active Noise Cancelling
Frequenzgang	20 - 20000 Hz
Empfindlichkeit	115 dB +/- 2dB
Impedanz	32 Ohm
Membran	40 mm

Mikrofon

Typ	Mikrofonbaum
Formfaktor	Headset Mikrofon
Betriebsart des Mikrofons	Omnidirektional x 4, gleichförmig gerichtet
Mit Mikrofonen	5
Geräuschunterdrückung	Ja
Geräuschunterdrückungstechnologie	KI-Rauschunterdrückung

Fernbedienung

Steuerung	ANC an/aus, Anruf annehmen, Bluetooth, Taste Anruf beenden, Microsoft Teams-Taste, Ein-/ Aus, Anruf ablehnen, Mikrofon ein/stumm, Play/Pause/Track vorwärts/rückwärts, Lautstärkenregler, Sprachassistent
-----------	---

Verbindungen

Anschlusstyp	Headset (USB Type-C)
--------------	----------------------

Kabel

Kabellänge	1.3 m
------------	-------

Verschiedenes

Zubehör im Lieferumfang	USB-Empfänger
-------------------------	---------------

Kabeldetails	USB-C Kabel - 1.3 m
Unterstütztes Hostgeräte-OS	Windows 10 oder später, macOS, Android, iOS
Software-Zertifizierung	Zertifiziert für Microsoft Teams
Kennzeichnung	CB, BQB, TUV Mark, UKCA, RCM, EAC, cTUVus, FCC, ICES, WPC, SRRC, SIRIM, KC, IMDA, SDPPI, JRF, Plug and Play
Stromversorgung	
Batterie	Headset-Akku wiederaufladbar
Kapazität	640 mAh
Betriebszeit (bis zu)	60 Stunde(n)
Ladezeit	2 Stunde(n)
Herstellergarantie	
Service und Support	Begrenzte Garantie - Austausch - 3 Jahre
Abmessungen & Gewicht (Transport)	
Transportbreite	19.4 cm
Transporttiefe	16.1 cm
Transporthöhe	5.1 cm
Transportgewicht	365 g
Umgebungsbedingungen	
Min Betriebstemperatur	0 °C
Max. Betriebstemperatur	45 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit im Betrieb	90% RH

Technische Daten © 1WorldSync. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.