

## Yealink BH76 Plus - Headset - On-Ear / Fullsize

Bluetooth - kabellos - aktive Rauschunterdrückung - Adapter USB- A via Bluetooth - Schwarz - Zertifiziert für Microsoft Teams

Gruppe Audio

Ein-/Ausgabegeräte

Hersteller Yealink
Hersteller Art. Nr. 1208699

EAN/UPC 6938818321557



## Beschreibung

Das Yealink BH76 Plus Headset wurde für professionelle Anwender entwickelt, die bei ihren Audiogeräten Wert auf Qualität und Vielseitigkeit legen. Mit seinem einziehbaren Mikrofon mit Acoustic Shield Technology bietet es eine klare Sprachübertragung, die für Konferenzgespräche und Fernkommunikation unerlässlich ist. Die Bluetooth 5.2-Technologie des Headsets sorgt für eine stabile Verbindung, so dass Benutzer problemlos zwischen Geräten wechseln können, was die Produktivität und Flexibilität in Umgebungen mit mehreren Geräten erhöht.

Die ANC-Technologie (Active Noise Cancelling) mit Intelligent Dynamic ANC passt sich an Ihre Umgebung an, um Ablenkungen zu minimieren, damit Sie sich auf Ihre Aufgaben konzentrieren können. Die On-Ear-Ohrpolster aus Memory-Schaumstoff in voller Größe bieten höchsten Tragekomfort und machen das BH76 Plus für den ganztägigen Gebrauch geeignet. Darüber hinaus unterstützt das Headset das kabellose Qi-Laden und bietet so eine bequeme Ladelösung, die Sie den ganzen Tag über mit Strom versorgt. Mit seinem schlanken Design, der überragenden Klangqualität und den benutzerfreundlichen Funktionen ist das Yealink BH76 Plus eine ausgezeichnete Wahl für professionelle Anwender, die ihr Audioerlebnis in jeder Umgebung optimieren möchten.

110	uptm	пак

Produktbeschreibung	Yealink BH76 Plus - Headset
Produkttyp	Headset - Bluetooth - kabellos - Adapter USB-A via Bluetooth
Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Computer - Kommunikation
Farbe	Schwarz
Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear / Fullsize
Anschlusstechnik	Kabellos
Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Version	Bluetooth 5.2
Soundmodus	Stereo
Audiospezifikationen	Frequenzbereich 20 - 20000 Hz - Empfindlichkeit 117 dB
Max. Eingangsleistung	50 mW
Active Noise Canceling	Ja
Mikrofon	Mikrofonbaum
Mikrofontechnologie	Elektret-Kondensator
Betriebsart des Mikrofons	MEMS-direktional



Mikrofon-Geräuschunterdrückung	Ja
Mit Mikrofonen	5
Bedienungselement	ANC-Modus, Lautstärkeregler
Software-Zertifizierung	Zertifiziert für Microsoft Teams

## Ausführliche Details

Produkttyp	Ausiuminiche Details	
Details zu Abmessungen & Gewicht Farbe Schwarz  Material Ohrpolster Empfohlene Verwendung Merkmale Schutz Hörschutz Max. Betriebsabstand Audioausgang  Kopfhörer-Formfaktor Anschlusstechnik Biluetooth Audio Codec Biluetooth-Version Biluetooth-Profile Biluetooth-Profile Headset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (EZVP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)  Soundmodus Stereo Antive Geräuschunterdrückungs-Technologie Frequenzgang Max. Eingangsleistung Empfindlichkeit 117 dB Membran Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte Besonderheiten Mikrofon Mikrofonbaum Formfaktor Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator		Allgemein
Farbe Schwarz  Material Ohrpolster Memory-Schaumstoff  Empfohlene Verwendung Tragbare Elektronik, Computer - Kommunikation  Merkmale Beidseitiges Busylight  Schutz Hörschutz  Max. Betriebsabstand 45 m Audoausgang  Kopfhörer-Formfaktor On-Ear / Fullsize  Anschlusstechnik Kabellos  Drahtlose Technologie Bluetooth  Bluetooth Audio Codec SBC, AAC  Bluetooth-Version Bluetooth 5.2  Bluetooth-Profile Headset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (EZVP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)  Soundmodus Stereo  Active Noise Canceling Ja  Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie Intelligent Dynamic ANC  Frequenzgang 20 - 20000 Hz  Max. Eingangsleistung 50 mW  Empfindlichkeit 117 dB  Membran 35 mm  Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte  Besonderheiten Acoustic Shield Technology  Mikrofon  Typ Mikrofonbaum  Formfaktor Headset Mikrofon  Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator	Produkttyp	Headset - Bluetooth - kabellos - Adapter USB-A via Bluetooth
Material Ohrpolster         Memory-Schaumstoff           Empfohlene Verwendung         Tragbare Elektronik, Computer - Kommunikation           Merkmale         Beidseitiges Busylight           Schutz         Hörschutz           Max. Betriebsabstand         45 m           Audioausgang         Audioausgang           Kopfhörer-Formfaktor         On-Ear / Fullsize           Anschlusstechnik         Kabellos           Drahtlose Technologie         Bluetooth           Bluetooth Audio Codec         SBC, AAC           Bluetooth-Version         Bluetooth 5.2           Bluetooth-Profile         Headset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)           Soundmodus         Stereo           Active Noise Canceling         Ja           Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie         Intelligent Dynamic ANC           Frequenzgang         20 - 20000 Hz           Max. Eingangsleistung         50 mW           Empfindlichkeit         117 dB           Membran         35 mm           Anz. gleichzeitig anschließbare         2           Geräte         Besonderheiten           Acoustic Shield Technology         Mikrofon	Details zu Abmessungen & Gewicht	Headset: 285 g
Empfohlene Verwendung         Tragbare Elektronik, Computer - Kommunikation           Merkmale         Beidseitiges Busylight           Schutz         Hörschutz           Max. Betriebsabstand         45 m           Audioausgang           Kopfhörer-Formfaktor         On-Ear / Fullsize           Anschlusstechnik         Kabellos           Drahtlose Technologie         Bluetooth           Bluetooth Audio Codec         SBC, AAC           Bluetooth-Version         Bluetooth 5.2           Bluetooth-Profile         Headset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Vertellungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)           Soundmodus         Stereo           Active Noise Canceling         Ja           Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie         Intelligent Dynamic ANC           Frequenzgang         20 - 20000 Hz           Max. Eingangsleistung         50 mW           Empfindlichkeit         117 dB           Membran         35 mm           Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte         2           Besonderheiten         Acoustic Shield Technology           Mikrofon         Mikrofonbaum           Formfaktor         Headset Mikrofon           Mik	Farbe	Schwarz
Merkmale         Beidseitiges Busylight           Schutz         Hörschutz           Max. Betriebsabstand         45 m           Audioausgang           Kopfhörer-Formfaktor         On-Ear / Fullsize           Anschlusstechnik         Kabellos           Drahtlose Technologie         Bluetooth           Bluetooth Audio Codec         SBC, AAC           Bluetooth-Version         Bluetooth 5.2           Bluetooth-Profile         Headset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Enweitertes Audio-Verteilungsprofil (EZVP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)           Soundmodus         Stereo           Active Noise Canceling         Ja           Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie         Intelligent Dynamic ANC           Frequenzgang         20 - 20000 Hz           Max. Eingangsleistung         50 mW           Empfindlichkeit         117 dB           Membran         35 mm           Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte         2           Besonderheiten         Acoustic Shield Technology           Mikrofon         Mikrofonbaum           Formfaktor         Headset Mikrofon           Mikrofontechnologie         Elektret-Kondensator	Material Ohrpolster	Memory-Schaumstoff
Schutz Hörschutz  Max. Betriebsabstand 45 m  Audioausgang  Kopfhörer-Formfaktor On-Ear / Fullsize  Anschlusstechnik Kabellos  Drahtlose Technologie Bluetooth  Bluetooth Audio Codec SBC, AAC  Bluetooth-Version Bluetooth 5.2  Bluetooth-Profile Headset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Femsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)  Soundmodus Stereo  Active Noise Canceling Ja  Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie Intelligent Dynamic ANC  Frequenzgang 20 - 20000 Hz  Max. Eingangsleistung 50 mW  Empfindlichkeit 117 dB  Membran 35 mm  Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte  Geräte  Besonderheiten Acoustic Shield Technology  Mikrofon  Typ Mikrofonbaum  Formfaktor Headset Mikrofon  Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator	Empfohlene Verwendung	Tragbare Elektronik, Computer - Kommunikation
Max. Betriebsabstand45 mAudioausgangKopfhörer-FormfaktorOn-Ear / FullsizeAnschlusstechnikKabellosDrahtlose TechnologieBluetoothBluetooth Audio CodecSBC, AACBluetooth-VersionBluetooth 5.2Bluetooth-ProfileHeadset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Enweitertes Audio-Verteilungsprofil (EZVP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)SoundmodusStereoActive Noise CancellingJaAktive Geräuschunterdrückungs-TechnologieIntelligent Dynamic ANCFrequenzgang20 - 20000 HzMax. Eingangsleistung50 mWEmpfindlichkeit117 dBMembran35 mmAnz. gleichzeitig anschließbare Geräte2GeräteAcoustic Shield TechnologyMikrofonMikrofonTypMikrofonbaumFormfaktorHeadset MikrofonMikrofontechnologieElektret-Kondensator	Merkmale	Beidseitiges Busylight
Kopfhörer-FormfaktorOn-Ear / FullsizeAnschlusstechnikKabellosDrahtlose TechnologieBluetoothBluetooth Audio CodecSBC, AACBluetooth-VersionBluetooth 5.2Bluetooth-ProfileHeadset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)SoundmodusStereoActive Noise CancelingJaAktive Geräuschunterdrückungs-TechnologieIntelligent Dynamic ANCFrequenzgang20 - 20000 HzMax. Eingangsleistung50 mWEmpfindlichkeit117 dBMembran35 mmAnz. gleichzeitig anschließbare Geräte2BesonderheitenAcoustic Shield TechnologyMikrofonTypFormfaktorHeadset MikrofonMikrofontechnologieElektret-Kondensator	Schutz	Hörschutz
Kopfhörer-FormfaktorOn-Ear / FullsizeAnschlusstechnikKabellosDrahtlose TechnologieBluetoothBluetooth Audio CodecSBC, AACBluetooth-VersionBluetooth 5.2Bluetooth-ProfileHeadset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)SoundmodusStereoActive Noise CancelingJaAktive Geräuschunterdrückungs-TechnologieIntelligent Dynamic ANCFrequenzgang20 - 20000 HzMax. Eingangsleistung50 mWEmpfindlichkeit117 dBMembran35 mmAnz. gleichzeitig anschließbare Geräte2BesonderheitenAcoustic Shield Technology MikrofonTypMikrofonbaumFormfaktorHeadset MikrofonMikrofontechnologieElektret-Kondensator	Max. Betriebsabstand	45 m
Anschlusstechnik Kabellos  Drahtlose Technologie Bluetooth  Bluetooth Audio Codec SBC, AAC  Bluetooth-Version Bluetooth 5.2  Bluetooth-Profile Headset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)  Soundmodus Stereo  Active Noise Canceling Ja  Aktive Geräuschunterdrückungs- Technologie Intelligent Dynamic ANC  Frequenzgang 20 - 20000 Hz  Max. Eingangsleistung 50 mW  Empfindlichkeit 117 dB  Membran 35 mm  Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte  Besonderheiten Accustic Shield Technology  Mikrofon  Typ Mikrofonbaum  Formfaktor Headset Mikrofon  Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator		Audioausgang
Drahtlose Technologie         Bluetooth           Bluetooth Audio Codec         SBC, AAC           Bluetooth-Version         Bluetooth 5.2           Bluetooth-Profile         Headset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)           Soundmodus         Stereo           Active Noise Canceling         Ja           Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie         Intelligent Dynamic ANC           Frequenzgang         20 - 20000 Hz           Max. Eingangsleistung         50 mW           Empfindlichkeit         117 dB           Membran         35 mm           Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte         2           Besonderheiten         Acoustic Shield Technology           Mikrofon         Mikrofonbaum           Formfaktor         Headset Mikrofon           Mikrofontechnologie         Elektret-Kondensator	Kopfhörer-Formfaktor	On-Ear / Fullsize
Bluetooth Audio Codec Bluetooth-Version Bluetooth-Version Bluetooth-Profile Bluetooth-Standard Bluetooth 5.2 Bluetooth 6.2 Bluetooth 5.2 Bluetooth 6.2 Bluetooth 5.2 Bluetooth 5.2 Bluetooth 5.2 Bluetooth 5.2 Bluetooth 5.2 Bluetooth 6.2 Bluetoo	Anschlusstechnik	Kabellos
Bluetooth-Version       Bluetooth 5.2         Bluetooth-Profile       Headset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)         Soundmodus       Stereo         Active Noise Canceling       Ja         Aktive Geräuschunterdrückungs-Technologie       Intelligent Dynamic ANC         Frequenzgang       20 - 20000 Hz         Max. Eingangsleistung       50 mW         Empfindlichkeit       117 dB         Membran       35 mm         Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte       2         Besonderheiten       Acoustic Shield Technology         Mikrofon       Mikrofonbaum         Formfaktor       Headset Mikrofon         Mikrofontechnologie       Elektret-Kondensator	Drahtlose Technologie	Bluetooth
Bluetooth-Profile Headset-Profil (HSP), Handsfree-Profil (HFP), Erweitertes Audio-Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)  Soundmodus Stereo  Active Noise Canceling Ja  Aktive Geräuschunterdrückungs- Technologie Intelligent Dynamic ANC  Frequenzgang 20 - 20000 Hz  Max. Eingangsleistung 50 mW  Empfindlichkeit 117 dB  Membran 35 mm  Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte  Besonderheiten Acoustic Shield Technology  Mikrofon  Typ Mikrofonbaum  Formfaktor Headset Mikrofon  Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator	Bluetooth Audio Codec	SBC, AAC
Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP), Phonebook Access Profile (PBAP), Serial Port-Profil (SPP)  Soundmodus Stereo  Active Noise Canceling Ja  Aktive Geräuschunterdrückungs- Technologie Intelligent Dynamic ANC  Frequenzgang 20 - 20000 Hz  Max. Eingangsleistung 50 mW  Empfindlichkeit 117 dB  Membran 35 mm  Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte  Besonderheiten Acoustic Shield Technology  Mikrofon  Typ Mikrofonbaum  Formfaktor Headset Mikrofon  Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator	Bluetooth-Version	Bluetooth 5.2
Active Noise CancelingJaAktive Geräuschunterdrückungs-TechnologieIntelligent Dynamic ANCFrequenzgang20 - 20000 HzMax. Eingangsleistung50 mWEmpfindlichkeit117 dBMembran35 mmAnz. gleichzeitig anschließbare Geräte2BesonderheitenAcoustic Shield TechnologyTypMikrofonbaumFormfaktorHeadset MikrofonMikrofontechnologieElektret-Kondensator	Bluetooth-Profile	Verteilungsprofil (E2VP), Audio/Video Fernsteuerungsprofil (AVFSP),
Aktive Geräuschunterdrückungs- Technologie  Frequenzgang 20 - 20000 Hz  Max. Eingangsleistung 50 mW  Empfindlichkeit 117 dB  Membran 35 mm  Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte  Besonderheiten Acoustic Shield Technology Mikrofon  Typ Mikrofonbaum  Formfaktor Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator	Soundmodus	Stereo
Technologie Frequenzgang 20 - 20000 Hz  Max. Eingangsleistung 50 mW  Empfindlichkeit 117 dB  Membran 35 mm  Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte  Besonderheiten Acoustic Shield Technology  Mikrofon  Typ Mikrofonbaum  Formfaktor Headset Mikrofon  Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator	Active Noise Canceling	Ja
Max. Eingangsleistung 50 mW  Empfindlichkeit 117 dB  Membran 35 mm  Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte  Besonderheiten Acoustic Shield Technology  Mikrofon  Typ Mikrofonbaum  Formfaktor Headset Mikrofon  Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator		Intelligent Dynamic ANC
Empfindlichkeit117 dBMembran35 mmAnz. gleichzeitig anschließbare Geräte2BesonderheitenAcoustic Shield TechnologyMikrofonTypMikrofonbaumFormfaktorHeadset MikrofonMikrofontechnologieElektret-Kondensator	Frequenzgang	20 - 20000 Hz
Membran35 mmAnz. gleichzeitig anschließbare Geräte2BesonderheitenAcoustic Shield TechnologyMikrofonTypMikrofonbaumFormfaktorHeadset MikrofonMikrofontechnologieElektret-Kondensator	Max. Eingangsleistung	50 mW
Anz. gleichzeitig anschließbare Geräte  Besonderheiten Acoustic Shield Technology Mikrofon  Typ Mikrofonbaum  Formfaktor Headset Mikrofon  Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator	Empfindlichkeit	117 dB
Besonderheiten Acoustic Shield Technology  Mikrofon  Typ Mikrofonbaum  Formfaktor Headset Mikrofon  Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator	Membran	35 mm
Mikrofon  Typ Mikrofonbaum  Formfaktor Headset Mikrofon  Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator		2
Typ Mikrofonbaum  Formfaktor Headset Mikrofon  Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator	Besonderheiten	Acoustic Shield Technology
Formfaktor Headset Mikrofon  Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator		Mikrofon
Mikrofontechnologie Elektret-Kondensator	Тур	Mikrofonbaum
<u> </u>	Formfaktor	Headset Mikrofon
Betriebsart des Mikrofons MEMS-direktional	Mikrofontechnologie	Elektret-Kondensator
	Betriebsart des Mikrofons	MEMS-direktional



Mit Mikrofonen	5
Empfindlichkeit	-15.66 dB FS/Pa
Frequenzgang	100 - 8000 Hz
Geräuschunterdrückung	Ja
Geräuschunterdrückungstechnologie	Acoustic Shield Technology
Besonderheiten	Versenkbares Mikrofon
Besonderneiten	Fernbedienung
Steuerung	ANC-Modus, Lautstärkeregler
Stederung	Verbindungen
Anschlusstyp	Funkadapter (USB Type-A)
Ansoniusstyp	Funkadapter (USB Type-C)
	Kabel
Kabellänge	1.2 m
	Verschiedenes
Zubehör im Lieferumfang	USB-Dongle, Ladekabel USB-C auf USB-A, Kordelzugbeutel, On-Ear-Polster
Kabeldetails	USB-C Ladekabel - ablösbar - 1.2 m
Software-Zertifizierung	Zertifiziert für Microsoft Teams
Kennzeichnung	EN 50332, IC, FCC, RCM
	Stromversorgung
Batterie	Headset-Akku wiederaufladbar - drahtloses Laden
Wireless-Ladestandards	Qi
Betriebszeit (bis zu)	40 Stunde(n)
Laufzeitdetails	Andauernde Wiedergabe: bis zu 40 Stunden Maximale Gesprächsdauer: bis zu 35 Stunden
Standby-Zeit	360 Stunden
Ladezeit	2 Stunde(n)
	Herstellergarantie
Service und Support	Begrenzte Garantie - 2 Jahre
	Abmessungen & Gewicht (Transport)
Transportbreite	19.4 cm
Transporttiefe	20.7 cm
Transporthöhe	5.3 cm

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