



USB-Telefonhörer



Bedienungsanleitung

DA-70772

Der **USB-Hörer DA-70772** wurde speziell für hohe Sprachqualität entwickelt. Er funktioniert mit allen auf PC-basierenden Softphone-Anwendungen wie Skype, MSN, Yahoo Message, Xten, Dialpad, MediaRing, Net2Phone usw. Schließen Sie ihn einfach an einen USB-Port Ihres PCs an und Sie können Anrufe ausschließlich mit einem handlichen USB-Hörer und nicht mit einer komplexen externen Lautsprechern-/Mikrofonkombination tätigen.

Hauptmerkmale

- Mit Anklebe-Haken zum bequemen Auflegen.
- USB-Schnittstelle mit PnP. Keine externe Stromversorgung/Soundkarte erforderlich.
- Hohe Qualität bei Vollduplex-Kommunikation.
- Handlich, stilvoll und tragbar für Notebooks.
- Integrierter Treiber. Keine zusätzlichen Treiber für Windows erforderlich.

Technische Daten

1. Physikalische Anschlüsse: Ein USB-Anschluss
2. Kabel mit USB-B Stecker
3. Standardunterstützung für den Betrieb mit USB 2.0 mit voller Geschwindigkeit kompatibel
4. Mit USB Audiogerät Klasse Spez. V 1.0 kompatibel
5. Mit USB-HID Version 1.1 kompatibel
6. Abtastrate 48/44,1 kHz für Wiedergabe und Aufnahme
7. Betriebsluftfeuchtigkeit: 5 % bis 95 % RH
8. Betriebstemperatur: 0 bis 50 °C
9. Abmessungen: 198 mm × 48 mm × 50 mm
10. Gewicht: 500 g

Systemanforderungen

- Pentium MMX 300 MHz oder höher, mit USB-Schnittstelle, Mindestens 128 MB RAM oder mehr
- Breitband oder 56 Kbit/s analog.
- Ein freier USB-Anschluss.

* Alle oben verwendeten Markennamen und Logos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der entsprechenden Warenzeichenhalter.

Hiermit erklärt die ASSMANN Electronic GmbH, dass der Artikel in Übereinstimmung mit den Anforderungen und Vorschriften der Richtlinien 2014/30/EU und RoHS 2011/65/EU befindet. Die vollständige Konformitätserklärung können Sie postalisch unter der unten genannten Herstelleradresse anfordern.

Warnung:

Dies ist eine Einrichtung der Klasse B. Diese Einrichtung kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen. In diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Maßnahmen durchzuführen.

www.assmann.com

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

