

BAP 200

PC-Blindenarbeitsplatz.

Telefon, PC und binaurales Headset mit zwei getrennten Kanälen.

Produkt- beschreibung



Kanalweise Trennung oder Zusammenschaltung von PC-Audio und Telefon auf ein Headset.

Systemzustand ist über Taster fühlbar.

Der BAP 200 wurde für den Einsatz und auf die speziellen Bedürfnisse für einen Blindenarbeitsplatz im Bereich der PC- und Telefonkommunikation konzipiert und zusammen mit betroffenen sehbehinderten Anwendern entwickelt. Das entwickelte Produkt ermöglicht die Bedienung eines Telefons und PCs über ein schnurgebundenes Headset.

Das binaurale Headset gibt die Hörinformationen vom Telefon und dem PC richtungsgetreunt auf zwei Kanälen wieder – Telefon links, PC rechts.

Über eine Steuertaste am BAP 200, die für die Zusammenschaltung der beiden Richtungen verantwortlich ist, kann stets der momentane Schaltzustand ertastet werden.

Die Signalversorgung des Headsetmikrofons ist nur in Richtung Telefon vorgesehen.

Der Signalpegel des Mikrofons wird bei der Erstinbetriebnahme nach Vorgaben der Bedienungsanleitung fest eingestellt.

Die Empfangsrichtungen, Telefon und PC, können getrennt in der Lautstärke vom Bedienpersonal geregelt werden.

Als Übergabepunkte der zwei Audiosignale für das Headset wird der BAP 200 an die Headsetbuchse oder zwischen Handhörer und Hörerbuchse des Telefons – 4-polig am Telefon – und an die Audioklinkenbuchse am PC - Audioausgang angeschlossen.



BAP 200

PC-Blindenarbeitsplatz.

Telefon, PC und binaurales Headset mit zwei getrennten Kanälen.

Lieferumfang	BAP 200 <ul style="list-style-type: none">× 2 angepasste Headsetverstärker Vista M12E/A× 1 U10-Kabel× 1 U10P-Kabel× 1 PC QD 28959-01-Kabel× 1 modifiziertes Headset H261 N/A× 1 Umschalt- und Trennadapter× 1 Montagesystem mit Verkabelung	
Leistungsspektrum	<ul style="list-style-type: none">× Die Audioausgabe auf dem Headset erfolgt auf zwei getrennten Audiokanälen (PC und Telefongespräch).× Mit einem fühlbaren Drucktaster können die zwei Kanäle empfangsseitig zusammengeschaltet werden.× Bedienung der Umschalteneinheit über blindengerechte Bedienelemente.× Keine systemübergreifende Verkopplung (brummfreies Audiosignal) und ausgezeichnete Klangqualität.× Binaurales Headset, zweikanalig – Empfang rechts und links getrennt regelbar.× Getrennte Lautstärkeregelung und Stummschaltung des Mikrofons im Headset.× Lautstärke-Pegelüberwachung: Automatische Lautstärkeabwärtsregelung bei plötzlich auftretenden überlauten Empfangssignalen.× Betriebsart: Sparsamer Batteriebetrieb bei Einsatz von aktiver Technik.× Einfacher Batteriewechsel.	
Technische Daten	BAP 200 Blindenumschalter - System Geräteabmessung Steueradapter H x L x B in mm Länge Kabelset U10 Länge Kabelset U10P Länge Kabelset PC QD 28959-01 Stromversorgung Anschlüsse Steueradapter	40 x 185 x 120 200 cm Wendelschnur 200 cm Wendelschnur 360 cm teils Wendelschnur 4x Mignon/AA-Zellen-Batterie Netzteilbetrieb ist möglich (optional erhältlich) 1x Verbindung zu Headset-/ Telefonhörerbuchse am Telefon – 4-polig Western 1x Verbindung zu Telefonhörer 4-polig Western 1x Verbindung zu Headset 4-polig Western-Schnelltrennkupplung U10 1x Verbindung zu PC 4-polig Western-Schnelltrennkupplung U10P

