



HUMANTECHNIK GmbH · Im Woerth 25 · D-79576 Weil am Rhein, Germany
 Phone: +49 (0) 7621 95689 - 0 · Fax: +49 (0) 7621 95689 - 70
 E-Mail: info@humantechnik.com · Internet: www.humantechnik.com

»earis® premium« / »earis® XS«: Ihr persönlicher Wohklang beim Fernsehen.

»earis® premium« und »earis®XS«: die Hauptmerkmale im Vergleich



	»earis® premium«	»earis®XS«
Drahtlose 2,4-GHz-Übertragung	●	●
Wählbare audiologische Hörprofile : fünf »Klangbilder« zur Auswahl – einfaches Selbstanpassen an eigene Klangvorlieben	●	●
Klangbild-Auswahl an Sender und Empfänger	●	
»dynamik sound HS« – Konstanthaltung des gewählten Klangbildes algorithmusgesteuert, auch bei Pegeländerungen, z.B. durch Werbeunterbrechungen oder Programmwechsel	●	
Kommunikations-Funktion : Umschalten ermöglicht hörverstärkte Unterhaltungen mit anderen Anwesenden im Raum, ohne den Empfänger ablegen zu müssen	●	
Großes Stellrad zur Lautstärkeregelung	●	●
Verfügbar mit Kinnbügelempfänger oder mit Pocketempfänger für den Anschluss einer Teleschlinge (induktiv hören) oder eines Kopfhörers	●	●
LED-Statusanzeigen für Lautstärke und Akku-Status	●	●
Wechselakku : Bei Ersatz des Akkus wegen nachlassender Kapazität ist kein Aufsuchen einer Service-Stelle erforderlich	●	●
Integrierte Ladestation im Sender für Empfänger-Akkus und/oder Zweitakku	●	●
Akku-Betriebszeit : ca. 9 Stunden Akku-Ladezeit: ca. 2 Stunden	●	●

earis®
premium
earis®XS

TV-Ton hören, wie es Ihnen gefällt!



»earis®« und das »Geheimnis« eines einzigartigen TV-Klang-Erlebens – nicht nur für Menschen mit vermindertem Hörvermögen!

»earis®« – die TV-Hörsysteme der Spitzenklasse erlauben den Nutzer*innen per Tastendruck die Auswahl ihres persönlich als angenehm empfundenen Klangs.

Mit der Integration eines vom Fraunhofer IDMT in Oldenburg entwickelten Algorithmus verfügt »earis® premium« zudem über ein exklusives Qualitätsmerkmal für TV-Hörsysteme des Premium-Segments: Der Klang wird automatisch kontinuierlich entsprechend der jeweiligen persönlichen Einstellungen berechnet.

Dieses Alleinstellungsmerkmal bezeichnet die Humantechnik als »dynamic sound HS«.



»earis®premium« – das marktweit qualitätsführende TV-Hörsystem

Das Design von »earis®premium« mit seinen LED-Statusanzeigen repräsentiert einen »zeitlos jungen Auftritt« mit elegantem Hightech-Akzent.

»dynamic sound HS«

dynamic sound **HS**

Fünf Klangbilder stehen per Tastendruck zur Auswahl des persönlichen Wohlklangs. Das Hauptmerkmal, das die Humantechnik unter der Bezeichnung »dynamic sound HS« integriert hat, erhebt »earis®premium« marktweit zum Top-Modell der Premiumklasse.

Dahinter steht ein vom Fraunhofer-Institut für Digitale Medientechnologie IDMT in Oldenburg speziell für Nutzer mit nachlassendem Hörvermögen entwickelter Algorithmus, der den neuesten Stand intelligenter Audioverarbeitung repräsentiert: »earis®premium« passt den Klang dynamisch entsprechend der persönlichen Einstellungen des stets dynamisch an und bewahrt auch bei sich verändernden Pegeln automatisch die bestmögliche individuell empfundene Hörqualität.



»earis®XS« – für Menschen, die vor allem ungestört fernsehen möchten und Wert auf exzellenten individuellen Klang legen

»earis®XS«, das zweite System der Reihe, zählt zu den Spitzenmodellen der gehobenen Klasse und bietet dieselben Klangeigenschaften von TV-Hörsysteme im Premium-Segment anderer namhafter Hersteller. Gegenüber jenen bietet »earis®XS« deutliche Preisvorteile bei einem Mehr an Komfort- und Anwendungsmerkmalen.



Wie das Top-Modell »earis®premium« stellt auch »earis®XS« fünf Presets zur Auswahl des persönlich bevorzugten Klangs. Die hinterlegten audiologischen Profile wurden in umfassenden Untersuchungen mit normalhörenden und hörbeeinträchtigten Probanden repräsentativ ermittelt. Nutzerinnen und Nutzer bestätigen übereinstimmend, dass sie in der Auswahl ihr individuell bevorzugtes es Klangbild abgebildet sehen.

»earis®XS« Sets sind, wie die »earis®premium« Sets, mit Kinnbügel- oder mit Pocketempfänger verfügbar. Letzterer erlaubt den Anschluss einer Teleschlinge für »induktives Hören« oder jedes handelsüblichen Kopfhörers.

