



Superlux®

HD681 Series

**Semi-Open Professional
Monitor Headphones**

HD 681
2X32-ohms

Superlux
www.superlux.tw

HD681シリーズ

プロフェッショナル・モニタリング・ヘッドホン

HD681シリーズのヘッドホンは3種類のサウンドキャラクターをもつ製品がラインナップされています。

HD681シリーズのもつ優れたバランスと透明感のあるサウンドにより

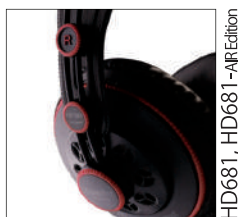
“HD681”は深い低音再生。まるでアーティストと同じステージの上にいるような臨場感
“HD681F”は非常にフラットな周波数特性。まるで客席の最前列にいるかのような躍動感
“HD681B”は優れたバランスとバブルな低音再生。まるでコンサートホールの中心にいるかのような感動をリスナーに提供します。

人間工学に基づいて設計された専用のイヤークッションはHD681シリーズ共通のセルフ・アジャスティングヘッドバンド機構とあいまって非常に軽快で快適な装着感を実現し、モニタリング、ミキシング等のモニターとして、日常の音楽鑑賞、ゲーム等でもHD681シリーズは快適で正確なモニタリングサウンドをお届けします。

HD681 Series Professional Monitor Headphones

Description

- ・ダイナミック・セミオープンタイプモニターヘッドホンです
- ・シリーズ全てで正確でクリアなサウンドクオリティを実現
優れたコストパフォーマンス&高品位リスニングエクスペリエンス
- ・定評のあるネオジウムマグネット採用ドライバーにより高能率と
広ダイナミックレンジを実現
- ・ユニークなヘッドバンド機構で優れたフィット感と快適性を追及
- ・片出ストレートケーブル(約2.5m)のロングケーブル
- ・発売当初より必要最低限のパッケージで環境問題への取組と、
無駄なコストを抑え製品にコストを集中させています



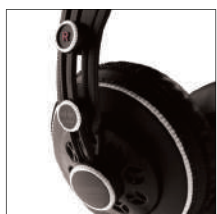
HD681, HD681-AIR Edition



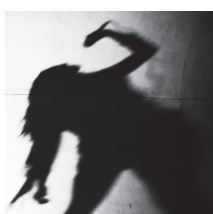
● HD681, HD681-AIR Edition
深い低帯域特性

"オンステージ"
クラシックやオーケストラ
等のリスニングに最適です。

AIR Editionはシリコン製の
イヤークッションが付属しています。

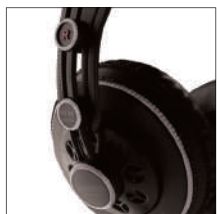


HD681F



◎ HD681F
広くフラットな周波数特性

"フロント・ロー"
ポピュラーミュージックの
リスニングに最適です。



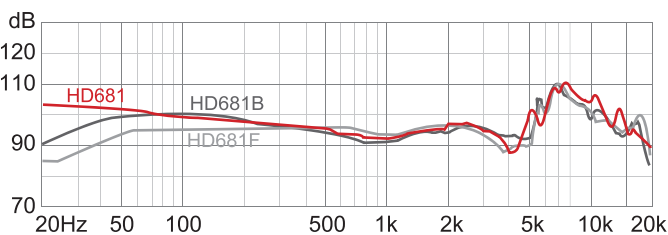
HD681B



○ HD681B
バランスのとれた
キャラクターとパワフルな低音

"イン・ホール"
ロック等エキサイティングな
演奏を楽しむのに最適です。

HD681シリーズ 周波数特性



HD681, HD681F, HD681B
共通交換用イヤークッション
(別売パーツ)
EPK681

Specifications

Type	ダイナミック
Acoustic Design	セミオープン型
再生周波数帯域	10~30,000Hz
ドライバーユニット	50mmΦ ネオジウムマグネット
定格インピーダンス	32Ω / @1KHz
感度	98dB SPL / 1mW
全高調波歪率	0.25%以下 / 1KHz (1V)
最大入力	300mW
ケーブル	2.5m ストレートケーブル
コネクター	3.5mmΦ, 6.3mmΦ 2Wayプラグ (金メッキ)
ヘッドバンド側圧	約 3.5 N
質量	約 230 g
付属品	3.5mmΦ, 6.3mmΦ 変換アダプタ、収納ポーチ
	HD681 4710423849471
EAN	HD681-AIR Edition 4710423842878
	HD681F 4710423849709
	HD681B 4710423849693

HD681-AIR Edition



ご購入時は従来のイヤークッションが装着された状態です。付属のシリコンイヤークッションへお好みで取替可能です。

2024年6月発売開始

SuperluxのベストセラーHD681に新しく、柔らかい高品質シリコン製のイヤークッションを付属させたスペシャルエディションHD681-AIRが登場しました。

シリコン製のイヤークッションは素材の弾力を生かし、より薄く軽量化したことにより、よりフィット感が向上したエアークッション機能を利用したイヤークッションです。従来のレザー製イヤークッションと比較して、側圧を少なくすることが出来、各々の耳の形状に合うようにイヤークッションが変形し透音性を保つたまま、長時間かつ快適に装着できるようなデザインに工夫を施しました。また、レザー製のイヤークッションでは難しかった低音域の音漏れ問題の改善がシリコン製のイヤークッションに変えるだけで改善が期待できます。