

受賞製品 CLOSE UP

Bluetooth完全ワイヤレスイヤホン/ノイズキャンセリング(7.5千円以上1万円未満)

AVIOT
TE-D01t



金賞



ワイヤレス大賞

¥10,890(税込)

独自の高度なノイキャン技術

完全ワイヤレスイヤホンで人気の「AVIOT(アビオット)」。「TE-D01t」は、高度なハイブリッド方式のノイズキャンセリング機能を搭載した注目モデルです。日本の音楽シーンを捉え、魅力的に映えるサウンドはそのままに、独自のアルゴリズムで最大-50dBものノイズキャンセリング性能を実現するといえます。アプリによってノイズキャンセリングと外音取込モードのレベルが調整可能で、シチュエーションや好みに応じてカスタマイズできます。大容量バッテリーによるイヤホン単体最大18時間の連続再生時間数は業界最高峰。15分の充電で約3時間再生できる急速充電、ワイヤレス充電対応のケースなど、使い勝手の良さも抜群です。欲しい機能と音質が凝縮され、コストも魅力で、部門金賞とワイヤレス大賞を受賞しました。(鴻池賢三)



DETAIL

独自のエルゴノミクスデザインによって物理的にノイズを遮断するパッシブノイズアイソレーション技術と、AVIOT R&Dチームが独自設計したアルゴリズムによるアクティブノイズキャンセリング技術、そのふたつをハイブリッドしたことで最大-50dBのノイズ低減を実現すること。また、イヤホン単体で最大18時間の連続再生時間に世界初対応したことも特長です。



Bluetooth完全ワイヤレスイヤホン/ノイズキャンセリング(7.5千円未満)

AVIOT
TE-D01q



金賞



ワイヤレス大賞

¥7,590(税込)

アプリでEQもノイキャンも調整

アクティブノイズキャンセリング対応ながら7千円台という衝撃価格を実現した完全ワイヤレスイヤホンです。AVIOTが掲げる日本人に最適化した音を追求する「Japan Tuned」のコンセプトはそのまま、大口径10mmドライバーは制動よくスピード感あるサウンドを実現します。特筆すべきは独自アルゴリズムを使用したというアクティブノイズキャンセリングの効果で、会話など中高音域も、電車の走行音など低音域もしっかりノイズを低減します。アプリ「AVIOT SOUND ME」を使えば、外音取込モードへの切り替えもかんたん。10バンドのイコライザー機能にも対応するから、カスタマイズも自由自在です。カラーバリエーションも5色と選択肢豊富で、ワイヤレス大賞も納得の1台です。(海上 忍)



DETAIL

直径約17mm、片耳で約5.5gのコンパクト設計を採用しており、さらにイヤウイングも2種類のサイズを同梱することで自然にフィットする着け心地を実現しています。専用アプリ「AVIOT SOUND ME」から操作が可能で、10バンドのEQカスタム、ノイズキャンセリング、外音取込モードのオン/オフ、イヤホン探知機能など、さまざま機能を活用できます。



豪華賞品が当たる! お楽しみアンケート実施中。携帯電話/スマートフォンから、今すぐアクセス! >>>



Bluetoothインナーイヤー型ヘッドホン(1万円以上1.5万円未満)

AVIOT WE-BD21d-pnk

¥13,750(税込)



キレがあり繊細で 高い描写力

AVIOTが掲げる"Japan Tuned"のコンセプトを強化発展させたモデルが「WE-BD21d-pnk」です。末尾の「pnk」は、「凧として時雨」のピエール中野氏によるサウンドチューニングを示す看板で、イヤホンとしての実力は確かなものです。ダイナミック型ドライバーを1基、BA型ドライバーを2基搭載した「DBA Hybrid Driver」は、キレがありつつも繊細な表現をこなす高い描写力が印象的です。完全ワイヤレスイヤホンでは難しいaptX HDへの対応、ホワイトノイズ低減によるS/N向上、特殊樹脂加工によるタッチノイズ低減など、音質向上の工夫も随所にみられます。すべての音楽ファンに推奨できるモデルです。(海上 昶)



Bluetooth完全ワイヤレスイヤホン/ノイズキャンセリング(1万円以上1.5万円未満)

AVIOT TE-D01m

¥13,750(税込)



AVIOT独自の高精度な「マイルドANC(アクティブノイズキャンセリング)」とフィット感を高め優れた遮音性を実現するパッシブノイズキャンセリングの両方を採用したモデルです。外音を取り込むアムビエントマイクも搭載。豊富な機能性を備えた定番モデルとして評価されました。(折原一也)

Bluetooth完全ワイヤレスイヤホン(1.2万円以上1.5万円未満)

AVIOT TE-BD21j

¥16,280(税込)



超軽量・高剛性PETチタンコンポジット振動板採用したダイナミックドライバーを1基、BAドライバーを2基、全3基のドライバーによるハイブリッド構造を採用。左右同時接続の新技术Qualcomm TrueWireless Mirroringも搭載するなど、サウンドと機能性を両立する、傑出したモデルとして受賞しました。(折原一也)