

GTW 270 Hybrid

没入型オーディオ - いつでも、どこでも

コンパクトなGTW 270 Hybrid ワイヤレスイヤホンなら、妥協のない音の卓越性で、どんな場所でも雑音の無いオーディオを楽しむことができます。付属のUSB-C Dongleで、携帯ゲーム機とaptX™ Low Latency コーデックによる遅延のない接続が可能。デュアルマイクで、明瞭な音声を提供し、イヤホン本体では5時間の再生が可能です。また付属の充電ケースを使用することで、最大20時間まで延長することができます。

エルゴノミックな独自デザインのこのイヤホンは、しなやかで柔らかく、耳にあわせて調節でき、安定した快適なフィットを提供します。密閉型デザインの採用でバックグラウンドノイズの混入を低減させ、没入型ゲームオーディオに浸ることができます。Power of Audio™でゲームの世界の中に飛び込もう。

詳しくはこちら: eposaudio.com/gtw-270-hybrid



主な特長、機能

密閉型イヤホン

密閉カナル型デザインにより、最大レベルのノイズリダクションと最大レベルのゲーミング集中環境を提供

マルチプラットフォーム対応

USB-C aptX™ Low Latency DongleおよびBluetooth®によるマルチプラットフォーム互換性

IPX5 防水

IPX5 防水で、汗や小雨からイヤホンを保護します

コンパクト設計およびエルゴノミクス形状

独自の軽量エルゴノミクス形状により実現した安定して快適にフィットする装着感

ポータブル充電ケース

充電ケースを使用することで、再生時間を最大20時間まで延長することができます（イヤホン5時間の再生が可能、充電ケースを使用することでさらに15時間再生可能）

GTW 270 Hybrid

製品データ

基本情報

イヤーカップタイプ	カナル型
ヘッドフォン構造	ダイナミック、密閉型
接続	低遅延、および、Bluetooth®
延長ケーブルの長さ	1.5 m USBケーブル
接続端子	USB-C
互換性	ドングル: Nintendo Switch、Androidデバイス、PC、PS4™ イヤフォン: Bluetooth®デバイス
保証	2年間(各国共通)

ヘッドフォン

周波数特性	20~20,000 Hz
音圧レベル	100 dB

マイク

周波数特性	100-7,500 Hz
指向性	オムニディレクショナル(無指向性)
感度	-20 dBV/Pa

バッテリー

再生時間	イヤフォン内蔵バッテリーで最大5時間、ケース使用時最大20時間連続使用可能。
充電時間	イヤフォン内蔵バッテリーのフル充電には1.5時間、ケースには1.75時間。
高速充電	ケース内で15分間の充電後、イヤフォン内蔵バッテリーで最大60分連続使用可能。

梱包

パッケージサイズ (L x W x H)	180 x 120 x 60 mm
梱包質量 (製品と梱包)	384 g
マスターカートンサイズ (L x W x H)	206 x 318 x 255 mm
マスター・カートン内の個数	10
言語	英語、ドイツ語、フランス語、日本語、ロシア語、スペイン語

内容物

同梱物	充電ケース、GSA 70 USB-C、USB-C充電ケーブル、USB-C to USB-A延長ケーブル、シリコンイヤヤーチップ、クイックスタートガイド、安全ガイド、コンプライアンス・シート
-----	--

GTW 270 Hybrid

製品概要

製品	品番	説明	EAN/UPCコード
GTW 270 Hybrid	1000230	密閉型ワイヤレスイヤフォン (ドングル付属)	EAN: 57 14708 00031 0 UPC: 8 40064 40031 2

スペアパーツ/アクセサリ

製品	品番	説明	EAN/UPCコード
GSA 70 USB-C	1000866	GSA 70 USB-Cワイヤレスドングル	EAN: 57 14708 00667 1 UPC: 8 40064 40667 3

USB-C extension cable	1000867	USB-C - USB-A 延長ケーブル	EAN: 57 14708 00668 8 UPC: 8 40064 40668 0
-----------------------	---------	----------------------	---

GTW 270 eartips	1000868	GTW 270 交換可能イヤーチップ	EAN: 57 14708 00669 5 UPC: 8 40064 40669 7
-----------------	---------	--------------------	---

