

TWX マニュアル

機能と操作方法

- ・ 楽曲再生、一時停止、通話に応答、通話を切る
L 側または R 側どちらかのタッチエリアを 1 回クリック
- ・ 着信した電話を切る : L 側または R 側どちらかのタッチエリアを 2 回クリック
- ・ 次の曲へ進む : R 側のタッチエリアを 2 回クリック
- ・ 前の曲へ戻る : L 側のタッチエリアを 2 回クリック
- ・ 音声アシスタント : R 側タッチエリアを 3 回クリック
- ・ 音量を上げる : R 側タッチエリアを長押し
- ・ 音量を下げる : L 側タッチエリアを長押し

電源を入れる

充電ケースのスイッチを入れると自動的に電源が入り、接続範囲内にある最後に接続した機器と自動で接続されます。

電源を切る

充電ケースに入って蓋を閉めると自動で電源が切れます。また、機器に接続しない状態で 3 分間経過すると自動で電源が切れます。

ペアリングモード

充電ケースは、機器を接続しなくても自動的に電源が入ります。充電ケースのボタンを 5 秒以上長押しすると、ペアリングモードになります。

マニュアルペアリングモード (TWX を充電ケースに入れた状態でのペアリング)

充電ケースのボタンを約 5 秒以上長押しするとペアリングモードに入ります。

充電ケース

充電ケースを開くと自動的に電源が入ります。デバイスに接続されていない時は自動でペアリングモードに入り、最後に接続されたデバイスに接続されます。

充電ケースのバッテリー残量を確認する

充電ケースのボタンを1回押します。残量が75%以上の時は青色、25～75%の時は緑色、25%未満の時は赤色にライトが点灯します。

充電状況を確認する

充電中はL側とR側両方のライトが点滅します。

75%以上の時は青色、25～75%の時は緑色、25%未満の時は赤色にライトが点滅します。

充電ケースを閉じると左右のランプが点滅し、充電中であることを示します。

3モードの切り替え

L側のタッチエリアを3回クリックして切替えます。

- ・ミュージックモード : Ding 音 1 回
- ・トランスペアレントモード : Ding 音 2 回
- ・ゲームモード : Ding 音 3 回

ミュージックモード

音質を優先したモードです。音楽の細部のディテールをより感じる事が可能です。

トランスペアレントモード（外音取り込み）

トランスペアレントモードは IEM を装着した状態で内蔵マイクにより集音を行い、外部の音を取り込むモードです。専用アプリ「qdc」を使用することでマイクのピックアップ感度をカスタマイズし、外音取り込みの強度を調整可能です。

ゲームモード

ゲームや動画コンテンツに重要な低遅延を優先したモードです。

CVC ノイズリダクションによるクリアな通話も可能になります。

EQ 設定

プリセット EQ や 10Band でカスタマイズして保存することが可能なユーザー設定 EQ の使用が可能です。

サウンド設定

- ・音量調整 : アプリから左右それぞれの音量調整が可能です。
- ・音声ガイダンスのトーン設定 : 音声ガイダンスの音量調整が可能です。
- ・音声ガイダンスの言語設定 : 中国語、英語のどちらかを選択できます。

< 主な仕様 >

品名	qdc TWX Bluetooth Adaptor
重量	TWX本体片側：約6g 充電ケース：約75g 合計重量：約87g
サイズ	TWX本体片側：52×35×11（mm） 充電ケース：110×60×38（mm）
バッテリー	TWX本体片側：3.7V 60mAh 充電ケース：3.7V 700mAh
充電時間	約1.5時間
使用可能時間	約8時間 / 充電ケース併用時約40時間
連続待機時間	約200時間
Bluetoothチップセット	Qualcomm QCC3040
Bluetoothバージョン	5.2
Bluetoothコーデック	SBC / AAC / aptX
Bluetoothプロファイル	A2DP1.3 / AVRCP1.5 / HSP1.5 / HFP1.7
イヤホンコントロール	タッチコントロール
充電用USBポート	USB Type-C
推奨有効範囲	約15m
防塵/防水規格	IP54
専用スマートフォンアプリ	qdc（iOS/Android）
付属品	充電ケース, USB Type-C充電ケーブル(約50cm)
生産国	中国
メーカー保証	本体 1 年

* 本製品の保証期間はご購入日から起算です。領収書・納品書・レシート（日付け記載）等を必ず一緒に保管しておいてください。

* 性能・品質向上のため、画像・仕様は予告なく変更されることがあります。

* 上記仕様は 2022 年 12 月 9 日現在の情報に基づきます。