

## ELITE 5

## ハイブリッド アクティブノイズキャンセリング機能 (ANC) と 6-マイクテクノロジーを搭載した完全ワイヤレスイヤホン

- › 周囲の雑音を遮断するハイブリッド ANC
- › クリアな通話を実現する 6-マイクテクノロジー
- › 6mm スピーカーが実現する驚くべきサウンド
- › Bluetooth マルチポイントでデバイスを切り替え
- › 最長 28 時間のバッテリー持続時間



## 一般情報

内容物 :	イヤホン, イヤージェル, 充電ケース, USB-A to USB-C ケーブル, 保証 & 警告リーフレット。
-------	--

パッケージサイズ - オンライン販売用パッケージ (幅 x 高さ x 奥行き) 158mm x 38mm x 110mm | 6.22in x 1.5in x 4.33in

パッケージサイズ - 小売パッケージ (幅 x 高さ x 奥行き) 130mm x 40mm x 110mm | 5.12in x 1.57in x 4.33in 奥行き)

本体サイズ (幅 x 高さ x 奥行き) 20mm x 20.54mm x 27mm | 0.787in x 0.809in x 1.063in

充電ケースサイズ (幅 x 高さ x 奥行き) 26mm x 38.9mm x 64.1mm | 1.024in x 1.531in x 2.524in

イヤホンの重量 (片側) 5g | 0.176oz

重量 (充電ケース) 40g | 1.411oz

USB ケーブルの長さ 20cm | 7.874in

IP 等級 IP55

LED 機能と特長 バッテリーステータス, Bluetooth ペアリング

認定および準拠 MF, Qi, FCC, ISED, CE, RoHS, REACH, プロポジション 65, Google Assistant, Amazon Alexa, Google Fast Pair, Spotify Tap

## オーディオ

アクティブノイズキャンセリング (ANC) ハイブリッド ANC

調整可能なヒアスルー ○

ノイズを低減する優れたフィット ○

インイヤー式圧力開放 ○

通話中のノイズ低減 ○

スピーカーサイズ 6mm | 0.236in

スピーカー帯域幅 (音楽モード) 20Hz - 20000Hz

スピーカー帯域幅 (通話モード) 100Hz - 8000Hz

サポートしているオーディオコーデック AAC, Qualcomm® aptX™, SBC

マイクのタイプ MEMS

マイク数 6

マイク帯域幅 100Hz - 8000Hz

## ソフトウェアとアプリ

対応するソフトウェアとアプリ Jabra Sound+

Sound+ の機能 MyControls

Google Fast Pair (Android only) ○

Spotify Tap ○

音声アシスタント対応 Amazon Alexa, Siri®, Googleアシスタント™ ( Androidのみ)

<b>フィット &amp; 快適性</b>	フォームファクタ イヤージェル イヤージェルの素材 片耳モード	インイヤーの完全ワイヤレスイヤホン L, M, S シリコン ○
<b>バッテリー</b>	音楽を楽しむための完全なセット (イヤホンと 充電ケース) 音楽再生時間 (イヤホン) ANC オン時の音楽再生時間 (イヤホン) ANC オン時の音楽再生時間 ワイヤレス充電 充電時間 急速充電 待受時間 : スリープモード バッテリータイプ	最大36 時間 最大9 時間 最大7 時間 最大28 時間 ○ 最大180 分 充電ケースでイヤホンを 10 分間充電した場合、最長 1 時間の使用時間 最大 275 日間 ○ 充電式リチウムイオンバッテリー
<b>接続性</b>	接続性 Bluetooth バージョン Bluetooth プロファイル 動作範囲 ペアリングデバイス Bluetooth マルチポイント 音楽の自動一時停止 自動電源オン 自動電源オフ	Bluetooth® 5.2 A2DP v1.3, AVRCP v1.6, HFP v1.8, HSP v1.2 最大 10m   33ft 最大 6 台 ○ ○ ○ ○ ○
<b>詳細情報</b>	動作温度 保管温度	-5°C ~ 45°C   23°F ~ 113°F -20°C ~ 45°C   4°F ~ 113°F

#### Jabra Elite 5 技術仕様書 17082022

この文書の最新バージョンを以下よりダウンロードします。  
[jabra.jp/support](http://jabra.jp/support)