

仕様

本体

項目	説明
製品名	603HW
外形寸	約65.1mm (H) ×約109.9mm (W) ×約15.5mm (D)
質量	約135g
インターフェイス	USB 3.0 (Type-C端子)
消費電力	待受時：0.015W 通信時：1.3W ※使用状況により消費電力は変化します。
環境条件	動作温度範囲：0 ～ 35℃ 動作湿度範囲：5% ～ 95%
通信方式	国内利用時 4G：B41、B42 FDD-LTE：B1、B3、B8、B11 海外利用時 4G：B41 FDD-LTE：B1、B2、B3、B4、B12、B17、B25、B26 3G：B1、B2、B4、B8 Wi-Fi：IEEE802.11 a/b/g/n/ac (Wi-Fiスポット)、 IEEE802.11 a/b/g/n/ac (LAN Wi-Fi)
対応周波数	4G： 上り：2496～2690MHz、3480～3600MHz 下り：2496～2690MHz、3480～3600MHz FDD-LTE： 上り：B1 (1920～1980MHz)、B2 (1850～1910MHz)、B3 (1710～1785MHz)、 B4 (1710～1755MHz)、B25 (1850～1915MHz)、B26 (814～849MHz)、 B8 (880～915MHz)、B11 (1427.9～1447.9MHz)、B12 (699～716MHz)、 B17 (704～716MHz) 下り：B1 (2110～2170MHz)、B2 (1930～1990MHz)、B3 (1805～1880MHz)、 B4 (2110～2155MHz)、B25 (1930～1995MHz)、B26 (859～894MHz)、 B8 (925～946MHz)、B11 (1475.9～1495.9MHz)、B12 (729～746MHz)、 B17 (734～746MHz) 3G： 上り：B1 (1920～1980MHz)、B2 (1850～1910MHz)、B4 (1710～1755MHz)、 B8 (880～915MHz) 下り：B1 (2110～2170MHz)、B2 (1930～1990MHz)、B4 (2110～2155MHz)、 B8 (925～946MHz) Wi-Fi： 2400～2483.5MHz (全13ch) 5180～5320MHz、5500～5700MHz
充電時間 ¹	USBケーブル使用時：約6時間 ACアダプタ (別売) 使用時：約2時間

連続待受時間²、
3 約850時間

連続通信時間³ 省電力設定がOFFの場合：約6時間
省電力設定がONの場合：約8.5時間

- 1 充電完了までの時間は、周囲の温度や電池/パックの使用期間などによって異なります。
- 2 キャリアアグリゲーション非適用時。
- 3 連続待受時間、連続通信時間は、使用環境や電波状況などにより変動します。

USBケーブル

項目	説明
製品名	USBケーブルTypeA/C (HWDCM1)
ケーブルの長さ	1m
使用プラグ	USBプラグ / Type-Cプラグ

電池パック

項目	説明
製品名	電池/パック (HWBCM1)
電圧	3.8V
種類	リチウムイオンポリマー電池
容量	2400mAh

使用材料

・ 本体

使用箇所	材質・表面処理
外装ケース（表面）	PC・塗装
外装ケース（側面）	PC・塗装
タッチパネル	ガラス
電源ボタン	PC・塗装
リセットボタン	PC+ABS
電池カバー	PC・塗装
シート	PET
銘板	PET
水濡れシート	PP+水溶紙
外装ケース（電池面）（樹脂部）	PA
外装ケース（電池面）（金属部）	アルミニウム合金
USIMカードストッパー	ニッケル銅合金・金メッキ
USIMカードスロット（樹脂部）	LCP
USIMカードスロット（金属部）	リン青銅・金メッキ/ニッケルメッキ
電池接続端子（樹脂部）	LCP
電池接続端子（金属部）	チタン銅合金・金メッキ

・USBケーブル

使用箇所	材質・表面処理
外装	TPE
USBプラグ	黄銅・ニッケルメッキ
Type-Cプラグ	SPCC-SD・ニッケルメッキ

・電池パック

使用箇所	材質・表面処理
本体	PC+ABS
端子	銅・金メッキ/ニッケルメッキ
水濡れシート	水溶紙・OPPフィルム
印字ラベル	PET

GPL書面によるオファー

本機はGNU General Public License (Version2) が適用されたフリーソフトウェアを使用しています。詳細は、下記のホームページをご参照ください。

http://consumer.huawei.com/minisite/copyright_notice/または、mobile@huawei.com までお問い合わせください。