

HP Stream 11 Pro G5 Notebook PC

416

製品名	HP Stream 11 Pro G5 Notebook PC
モデル	HP Directplus モデル
OS※1	Windows 10 Pro (64bit) (日本語)
プロセッサ	Intel® Celeron® プロセッサ N4000 (2コア、4MBキャッシュ、1.10 GHz~2.60 GHz)
チップセット	プロセッサに統合
メモリ※2	オンボード 4GB DDR4-2400
メモリスロット	空きスロットなし (増設不可)
ストレージ※3	64GB eMMC
オプティカルドライブ※4	なし
Webカメラ	VGAカメラ
ネットワークローラー	なし
無線LAN/Bluetooth	Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11a/b/g/n/ac (アンテナ数: 送信2、受信2) (Wi-Fi準拠) Bluetooth® 5.0 Combo
無線LANセキュリティ (無線LAN搭載モデル)	認証: WPA及 WPA2、802.1X (EAP-TLS、TTLS、PEAP、LEAP、EAP-FAST)、EAP-SIM、EAP-AKA/ 認証プロトコル: PAP、CHAP、TLS、GTC、MS-CHAP、MS-CHAP2 / 暗号化: 64-bit及び128-bit WEP、AES-CCMP
グラフィックスタイプ	Intel® UHD Graphics 600 (プロセッサ内蔵)
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色) ※5	11.6インチHDタッチディスプレイ (1366×768ドット、光沢、最大1677万色、LEDバックライト、IPS方式)
外部ディスプレイ※6	HDMI (v1.4) : 最大1920×1080、60 Hzリフレッシュレート
ポインティングデバイス	クリックパッド (マルチタッチジェスチャー対応)
ワンタッチキー	なし
拡張カードスロット※7	micro SDリーダー※8
キーボード	キーピッチ: 18.7×18.7mm、キーストローク: 1.5-1.7mm、JIS標準準拠・QWERTY標準配列
インターフェイス	USB 3.1 Gen1 ポート×1、USB 2.0 ポート×1、コンボステレオヘッドフォン/マイクジャック×1
オーディオ機能	内蔵スピーカー
セキュリティ機能	セキュリティロックケーブル用スロット
セキュリティチップ	TPM2.0準拠
指紋認証センサー	なし
サイズ (幅×奥行き×高さ)	300×209×18 mm
質量 ※9	約1.28kg
ACアダプター	HP 45WスマートACアダプター (動作電圧: 100-240 VAC (電源コードは100VAC)、動作周波数: 50-60 Hz)
消費電力 (通常時※10/最大時)	約5W / 約45W
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※11	10区分 14.1kWh/年 (79%)
環境関連法規対応	RoHS指令、グリーン購入法、国際エネルギースタープログラム、EPEAT、VCCI、J-Moss (JIS C0950) ※11、PCグリーンラベル (★★★ Ver.13) ※11等
標準バッテリー※11	リチウムポリマーバッテリー (2セル、37.69Wh)
バッテリー駆動時間※12	Mobilemark2014測定時: 最大約12時間、JEITA測定時(Ver.2.0): 最大約11.6時間
バッテリー充電時間	電源OFF、スリープ時: 約2.5時間
ソフトウェア	プリインストール/プリロード※13 HP Support Assistant等
リサイクルラベル	なし
リカバリメディア※14	リカバリメディアは付属しません
主な添付品※15	45W スマートACアダプター、電源コード、保証書等
保証期間※16	標準保証: 1年 (1年間引き取り修理サービス※17、1年間パーツ保証/電話サポート) グローバルワランティ※18

Windows のサポートはマイクロソフト社指定のソリューションプロバイダーにて有償で受けることが可能です。

※1 一度に使用できるWindowsソフトウェアのバージョンは1つ限りとなります。バージョンを切り替えるには、一方をアンインストールしてから、もう一方をインストールする必要があります。オペレーティングシステムのアンインストールおよびインストールの際にデータを失うことのないように、すべてのデータ (ファイル、写真など) のバックアップを取ってください。

※2 本製品はお客様作業によるメモリ増設作業に対応しません。

※3 フライマバーパーティション (Cドライブ) は全領域がNTFSフォーマットとなります。起動時にバックアップイメージ保存用パーティションとして30GB前後割り当てられます。標準ツールでは、それ以外のパーティション構成を任意に変更することはできません。パーティション構成を変更するには、オペレーティングシステムCDまたは市販のパーティション管理ソフトウェアが必要です。パーティション構成が変更された環境での動作は保証されません。

※4 本製品は光学ドライブを内蔵していません。USB接続型の外付けDVDドライブなどを別途お求め頂く必要があります。

※5 液晶ディスプレイは、液晶の特性上、画面の一部に点灯しない画素 (ドット) や、常時点灯する画素、明るさのむらなどがあられる場合があります。これらは故障ではありませんので、予めご了承ください。

※6 接続するディスプレイの解像度、リフレッシュレートに依存します。ディスプレイによっては表示できない解像度・リフレッシュレートがある場合があります。

※7 他社製品のすべての動作を保証するものではありません。

※8 「SDメモリーカード」の著作権保護機能には対応しておりません。SDメモリーカードのセキュリティ機能は利用できません。SDメモリーカードのセキュリティ機能に対応した機器で暗号化されたデータは使用できません。SDI/Oカードはご利用できません。「SDメモリーカード」の詳細につきましてはこちらのサイトをご覧ください。(<http://panasonic.jp/sd/>)

※9 最軽量時の質量です。質量は構成によって異なります

※10 ACアダプター運用時。周辺機器の接続なしで、OSを起動させた状態で測定値。

※11 バッテリーパックは指定の方法以外で充電しないでください。バッテリーパックは火の中に入れてください。バッテリーパックに衝撃を与えないでください。バッテリーパックを分解、改造しないでください。端子ショート、水濡れ、高温環境での放置等は故障の原因となりますので避けてください。バッテリーパックは消耗品です。

※12 バッテリー駆動時間は動作環境・システム設定により変動します。

※13 保証およびサポートはそれぞれソフトウェアベンダーからの提供となります。プリインストールソフトウェアは予告なく変更となる場合があります。

※14 リカバリメディアはリカバリメディアキット販売窓口よりご購入下さい。 <http://www.hp.com/jp/recoverykit>
リカバリメディアには製品出荷時にインストールされている一部のアプリケーションは付属しておりません。リカバリメディアでのリカバリ後、必要に応じてサポート&ドライバーページよりソフトウェアをダウンロードし、インストールして利用することが可能です。 <http://www8.hp.com/jp/ia/support-drivers.html>
HDD換装時またはフォーマット時にはリカバリメディアが必要となります。

※15 添付品は予告なく変更になる場合があります。

※16 標準保証期間終了後は有償のサービス提供となります。

※17 お客様のご希望の場所に引取りに伺い、修理後返送するサービスです。保証内容は製品に付属する保証規定に準じます。

※18 国、地域により提供されるサービスおよびサポートの内容が異なります。

※1 エネルギー消費効率とは、JIS G52523 (2014) に規定する方法により測定した年間消費電力量です。省エネルギー基準達成率は以下の表示語で表します。A: 100%以上110%未満、AA: 110%以上140%未満、AAA: 140%以上。但し、達成率が100%未満の場合は達成率をそのまま表示しています

※11 J-Mossグリーンマークに対応しています。J-Mossグリーンマーク製品の詳細情報は、 <http://www.hp.com/jp/greenlabel> をご覧ください。

※13 PC3R「PCグリーンラベル制度」の審査基準 (Ver.13) を満たしています。詳細は、Webサイト <https://www.pc3r.jp> をご覧ください。環境性能レーティング (星マーク) とは、加点項目の達成状況に応じて格付けしたものです。★は達成率35%未満、★★は35%以上70%未満、★★★は70%以上を示します。

※14 環境条件 (動作時): 温度0~35℃、相対湿度10~90% (但し、結露しないこと)、高度-15.24m~3048m (非動作時): 温度-20~60℃、湿度0~95% (但し、結露しないこと)、高度-15.24m~12192m。

※15 使用状況により本体底面、パームレスト部、各種コネクタ・インターフェイス、液晶ディスプレイ周辺、キーボード、ACアダプターの表面、バッテリーパックなどが高温になる場合があります。長時間ひざ・腿のうえで使用したり、高温部に触れていたり、通風孔からの風に当たることにより、低温やけどの恐れがあります。