8.9型液晶搭載 マルチタッチ&ペン入力対応スレートPC HP Slate 2



HP Slate 2 Tablet PC



- スレートPC最軽量*、わずか690gの薄型・軽量のスタイリッシュな筐体
- 企業でのご利用に適したWindows® 7 Professionalを搭載
- マルチタッチ&ペン入力によりスムーズで確実な業務をサポート
- ※ HP社調べ2011年11月現在

高性能なWindows® PCを手のひらで

わずか690gのスタイリッシュな筐体には、どんな利用シーンでも邪魔をしないモダンで高級感のあるデザインと、8.9型LEDバックライトによる視認性の高いディスプレイを採用しました。プロセッサーには消費電力の削減とパフォーマンスを両立する最新のインテル® Atom™ プロセッサー Z670を搭載。高速なメモリと大容量64GB SSDにより、快適な動作と最大約6時間の長時間バッテリ駆動を実現しました。ラインアップはWi-Fiモデルに加えて、GPSを搭載したWi-Fi+3Gモデルをご用意しました。

| 234mm | 150mm | 15

業務利用に適した強固なセキュリティ

Windows® 7 Professional搭載によりWindows® PCと同等のセキュリティを確保できます。さらに、BIOSパスワード、TPMチップとの連携でファイルやフォルダ単位での暗号化をサポートするHP独自のセキュリティを搭載。万が一の盗難対策としてComputrace for HP ProtectToolsによる所在地の追跡や、遠隔からのデータ消去にも対応します*。スレート上にファイルを保存するアプリケーションでも、セキュリティの維持が可能です。

※ 利用開始には、Absolute社よりパッケージを購入してインストールが必要です。



◀BIOSパスワードの入力画面。 オンスクリーンキーボードをタッチで 入力することが可能です。

※1 3GモデルにGPSと3Gモジュールがセットで搭載されます ※2 IEEE802.11 a/b/g/n に対応

マルチタッチ&ペンによるスムーズな操作&入力

一般的なスレート製品の指によるマルチタッチ操作だけでなくベンによる操作も可能です。タブレット型ノートパソコン(HP EliteBook Tablet PCシリーズ)ですでに実績のあるこの組み合わせにより、高い生産性を実現します。例えば、お客さまにサインを頂く、手書き認識でスムーズに情報を入力するといったことを可能とします。







HP Slate 2 Tablet PC

以品名	HP Slate 2 Tablite PC				
Eデル	Wi-Fit-7ル Wi-Fit-3Gモデル				
OS .	Windows®7 Professional 32bit 正規版 Service Pack 1 (SP1)適用済み				
プロセッサー	インテル® Atom™ プロセッサー Z670 (512KB L2キャッシュ、1.5GHz)				
インテル® vPro™ テクノロジー	インテル [®] vPro™ テクノロジー無効				
チップセット	インテル® System Controller Hub (SCH) SM35				
ドモリ	2GB (2,048MB×1) 800MHz PC2-6400 DDR2-SDRAM				
メモリスロット(空)	なし				
ストレージ*1	64GB SSD				
トプティカルドライブ	オブション				
Vebカメラ	VGA Webカメラ (内側) / 3メガビクセル Webカメラ (外側)				
ミットワークコントローラー	オプション				
G通信機能	なし HP un2430 EV-DO/HSPA (GPS機能付き) **2				
無線LAN ^{®3}	IEEE 802.11a/b/q/n、WiFi準拠				
無線LANセキュリティ	64/128-bit WEP, WPA, WPA2, AES-CCMP 128-bit, 802.1x authentication, EAPHypes EAP-TLS, EAP-PEAPv0, EAP-PEAPv1, EAP-PEAPv1, EAP-PEAPv1, EAP-PEAPv1, EAP-PEAPv2, EAP-FAST, EAP-SIM				
luetooth®	Bluetooth" 4.0+HS (内蔵)				
グラフィックスタイプ	インテル® Graphics Media Accelerator 600				
ビデオメモリ	最大815MB (メインメモリと共有)				
ディスプレイタイプ (液晶表示最大解像度/表示色	8.9型ワイドWSVGAディスプレイ(デジタイザー内蔵 & マルチタッチ、ワイドビュー、1,024×600ドット/最大1,677万色)、LEDバックライト				
ト部ディスプレイ* 5	HDMI: 量太1.600×1.200ドット(オプションのドッキングステーション接続時に使用可能)				
マブレット機能	HP Sloteデジタルペンおよびデジタイザー内蔵ティスプレイ、マルチタッチ				
フンタッチボタン	電源スイッチ、キーボードボタン、音量大小、CTRL+ALT+DELETEボタン、ホームボタン				
広張カードスロット ^{®6}	SD カードスロット(SD/SDHC/SDXC対応)				
トーボード	オンスクリーンキーボード				
(ンターフェイス	マイク入力/ヘッドフォン出カコンボボート×1、内蔵マイク×1、電源/拡張コネクター ⁰⁷ 、USB2.0ボート×1				
ナーディオ機能	SRS Premium Sound™、内蔵ステレオスビーカー、内蔵マイク				
マネジメント機能	パワーマネジメント機能(ACPI準拠)等				
セキュリティ機能	HP ProtectToolsセキュリティマネージャー、Computrace for HP ProtectTools、Embedded Security for HP ProtectTools				
セキュリティチップ	TPM1.2準拠				
サイズ(幅×奥行き×高さ)	234×150×15 (最薄部、突起部含まず) mm				
(量*8	0.69kg				
ACアダプター	HP State 30W ACアダプター(動作電圧:100-240 VAC、動作周波数:47-63Hz. 約 370g、40×93×28mm (突起部・コード含まず))				
肖費電力(通常時 ⁸⁹ /最大時)	#910W/#930W				
電源動作範囲	AC100V±10% 50/60Hz				
省エネ法に基づく基準 省エネ基準達成率	A				
2011年度基準) エネルギー消費効率 2011年	YE分 0.495				
/CCI基準	VCCI/97AB				
景境関連法規対応	RoHS指令 / グリーン購入法 / VCCI / J-Moss (JIS C0950) ²² / PCグリーンラベル(★☆☆ 2011) ²³				
標準バッテリ ^{®10}	リチウムポリマーバッテリ(2セル、30Whr)、83×225×7mm (突起部含まず)				
バッテリ駆動時間*11	標準バッテリ: 最大 約 6.7 時間				
バッテリ充電時間	電源オフ時 約2.5時間、電源オン時 約3-5時間				
Eなソフトウェア ^{®12}	HP Slate Camera, EVERNOTE, HP Support Assistant, Swype virtual keyboard				
Jカバリメディア ^{*13}	Windows® 7 Professional 32bit用リカパリメディア				
	HP Slateデジタルベン ^{*15} 、HP Slate専用ケース、ACアダプター、電源コード、保証書等				
主な添付品**14	HP Slateデジタルベン ^{®10} 、HP Slate専用ケース、ACアダプター、電源コード、保証書等				

プライマリハーティション(Cドライブ)は全領域がNTFSフォーマットとなります。標準ツールでは、ハーティション構成を任意に変更することはできません。ハ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または市販のハーティション管理ソフトウェアが必要です。ハ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る。 382 責対法論様方式CSM/GPRS/EDGE850MHz(Cell、900MHz(EGSM)、1800MHz(DCS)、1900MHz (PCS) UMTS/WCDMA with receive diversity2100MHz (UTDA FDD Band I)、1,900MHz (UTDA FDD Band II)、AWS (UTDA FDD Band IV)、900MHz (UTDA FDD Band IV) 900MHz

オプション製品

電源	HP Slate 30W AC アダプター	キーボードマウス	USB光学式小型マウス	アクセサリ	HP Slate デジタルベン
外付けデバイス	HP USB スーパーマルチドライブ		レーザーマウス (USB)		HP USB Ethernet アダプター
				その他	HP Slate ドッキング ステーション

パソコンの廃棄・譲渡時のデータ消去に関するご注意

OS上でのファイル削除やHDDのフォーマットだけではデータは完全に消去できません。特殊な復旧ソフトなどで読み取られる可能性があります。HDDデータ消去ソフトウェアを利用して削除することをおすすめします。詳細は http://hke-store.jp/ をご覧ください。

青少年によるインターネット上の有害サイトへのアクセス制限について

フィルタリングは、有害なインターネット上のサイトを青少年に見せないようにするための技術です。 青少年がお使いになるパソコンには、フィルタリング機能を持つ[i-フィルター] (http://www.doj.jp/cs/)などのソフトウェアを購入しインスト ターネット事業者のマイルタリング・サービスのご利用を検討されることをお勧めします。*(i-フィルター)はデジタルアーツ株式会社の登録商標です

無線機器の使用に関するご注意

・埋め込み型心臓ベースメーカーを装着されている方は、製品(内蔵無線LAN、Bluetooth®など)をベースメーカー装着部から22cm以上離してご使用ください。航 空機内、病体などで電子機器、無線機器の使用を禁止されている区域では 製品の電源を投入しないでください。電子機器や医療機器に影響を与え、事故等の原因 となるわそれがあります。

・無線LANではセキュリティの設定をすることが非常に重要です。詳細は http://www.hitachi.co.jp/wireless/をご覧ください。

- ●記載されている製品の内容・仕様は2012年2月現在のもので、予告なしに変更する場合があります。また、製品写真は出荷時のものと異なる場合があります。製品写真の大きさは同比率ではありません。
- の大ささは同戊辛(はありません。 ●画面はハメコミ合成ですので実際の画面と異なることがあります。 ●本製品は日本国内仕様であり、弊社では海外での保守サービス及び技術サポートは行っておりません。
- ●本製品を輸出される場合には、外国為替及び外国貿易法の規制ならびに米国の輸出管理規則など外国の輸出関連法規をご確認のうえ、必要な手続きをお取りください。 なお、ご不明な場合は、弊社担当営業にお問合せください。
- ・Intel、インテル、Intelロゴ、Intel Insideロゴ、Intel vPro、Intel Atom、Intel Atom Insideは、アメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporationの商標です。
- ・Microsoft、Windowsは、米国Microsoft Corporationの米国およびその他の国における登録商標または商標です。・その他記載の会社名、製品名は、それぞれの会社の商標もしくは登録商標です。

(【正面】 【背面】 【上面】 (左側) 9 10 【下面】 ■【右側】 13 14 15 16 17 1. 内側カメラ 10. SIMスロット(選択モデルのみ) 3. Homeボタン 4. Ctrl+alt+delボタン 12. 雷源コネクター 13. マイク入力/ヘッドフォン出力コンボボート 14. ラベルトレイ(Agencyラベル添付) 5. USB2.0ポート 6. 音量 up/downボタン **15**. 電源LED 7. マイク 8. キーボ 16. 電源スイッチ ・・ ーボードボタン 17. 画面回転ロック

販売元:株式会社 日立製作所 製造元:日本ヒューレット・パッカード株式会社



全に関するご注意

ご使用の前に必ず製品添付の取扱説明書などの注意事項をよくお読みのうえ、正しくお使いください。本製品を水、湿気、油煙などの多い場所に設置しないでください。火災、故障、感電などの原因になることがあります。

9. SDカードリーダー

製品に関する詳細・お問い合わせは下記へ

- ■製品情報サイト http://www.hitachi.co.jp/businesspc/
- ■インターネットでのお問い合わせ http://www.hitachi.co.jp/businesspc-inq/
- ■電話でのお問い合わせはHCAセンターへ 0120-2580-12(利用時間:9:00~12:00、13:00~17:00(土·日·祝日を除く))