

HP iPAQ hw6510 / hw6515 Mobile Messenger



HP iPAQ Pocket PC include software Windows Mobile™

Il nuovo HP iPAQ Mobile Messenger è un dispositivo all'avanguardia per la comunicazione globale che offre superiori livelli di connettività, produttività e mobilità in un formato ultrasottile. Le tecnologie GSM/GPRS/EDGE integrate assicurano agli utenti professionali la più ampia gamma di connettività voce e dati ad alta velocità in ogni angolo del mondo^{1,2}. Questo Pocket PC, elegante e innovativo, integra funzionalità avanzate come la tastiera integrata, navigazione GPS e diverse forme di messaggistica.

Tecnologie wireless globali ad alta velocità per una connessione continua anche in movimento

La tecnologia EDGE, grazie all'accesso wireless in tempo reale a sistemi e applicazioni aziendali critici, consente ai professionisti costretti a frequenti spostamenti di lavorare a livelli di produttività superiori. La tecnologia GSM offre servizi dati³ e voce⁴, come SMS e MMS, di alta qualità con funzionalità di roaming in tutto il mondo. La tecnologia GPRS offre accesso continuo a contenuti basati su Internet e a servizi di dati in tutto il mondo.

Il sistema di navigazione GPS integrato per non perdersi mai

Navigazione GPS basata su TomTom offre dettagliate indicazioni sia visive che vocali per arrivare ovunque: ristoranti, hotel, aeroporti e altre destinazioni⁵. Gli slot SDIO forniscono capacità di memoria supplementare per memorizzare altre mappe e assicurare funzionalità di espansione.

Varie forme di messaggistica mobile per comunicare come preferite

Con Exchange 2003 che consente di sincronizzare la posta in arrivo, calendario, rubrica di Outlook, ma anche di inviare messaggi di testo e MMS per mantenere i contatti con familiari e amici, questo Mobile Messenger vi assicura eccezionali funzionalità di comunicazione per soddisfare esigenze sia personali che professionali.

Design elegante, leggero e ricco di funzionalità per una maggiore praticità

Compagno ideale per i professionisti in movimento grazie alla tastiera integrata e al display quadrato da 3" che semplificano l'immissione di testo per e-mail, appunti e messaggi istantanei come anche le operazioni con una mano sola. La fotocamera HP Photosmart incorporata consente di scattare foto e di condividerle con amici e colleghi mediante l'invio in modalità wireless di una semplice e-mail.

Strumento globale per la messaggistica dal design elegante e leggero che abilita alla connettività dati e voce ad alta velocità.

HP iPAQ hw6510 / hw6515 Mobile Messenger

HP iPAQ Pocket PC include software Windows Mobile™

Sistema operativo	Microsoft Windows Mobile 2003 Second Edition Software, Phone Edition Sono incluse versioni pocket dei software Microsoft (Outlook, Word, Excel e Internet Explorer per Pocket PC)
Processore	Processore Intel® PXA270 a 312 MHz
Memoria	128 MB di memoria totale (64 MB di ROM e 64 MB di SDRAM), fino a 56 MB di memoria disponibile per l'utente con 12 MB di iPAQ File Store Slot SD e Mini SD: supporta standard di memoria tipo SDIO a 1 bit e SD/MMC a 4 bit
Software	Applicazioni del sistema operativo: Calendario, Rubrica, Attività, Registratore vocale, Appunti, Pocket Word, Pocket Excel, Pocket Internet Explorer, Windows Media Player 10, Posta in arrivo, Microsoft Reader, Esplora file, Client VPN, Trasmissione infrarossi, Controllo volume Applicazioni esclusive HP: iPAQ Wireless, GSM/GPRS Settings Manager, software di navigazione GPS da prodotti TomTom, HP Profiles, MMS Composer, Bluetooth Manager, iPAQ File Store, iPAQ Backup, HP Image Zone per Pocket PC
Dimensioni (L x P x A)	71 x 21 x 118 mm
Peso	165 g
Display	TFT QVGA transflective da 3" a 64K colori con retroilluminazione LED
Wireless integrato	GSM/GPRS/EDGE a banda quadrupla, Bluetooth, IrDA integrati GPS integrato: ricevitore GPS estremamente sensibile con HP iPAQ Quick GPS Connection Utility
Fotocamera	SXGA incorporato, HP Photosmart da 1,3 MP, risoluzione 1280 x 1024 (solo per hw6515)
Slot di espansione	Slot SD: supporta standard di memoria tipo SDIO a 1 bit e SD/MMC a 4 bit
Corrente	Batteria: da 1200 mAh agli ioni di litio rimovibile/ricaricabile (sostituibile dall'utente) come accessorio, anche da 1800 mAh Alimentazione CA - Ingresso CA: 100-240 V ca, 50/60 Hz, corrente in ingresso CA: 0,3 Aca max, tensione di uscita: 5 V cc (tipica), corrente in uscita: 2A (tipica)
Dispositivo di puntamento	Display sensibile al tocco dello stilo o delle dita
Porte e connettori I/O	IrDA (SIR), USB 1.1 Client, seriale RS232 integrate
Audio	Microfono, ricevitore, altoparlante e un ingresso per cuffia stereo da 2,5 mm integrati, stereo MP3 (mediante ingresso cuffia)
Garanzia	Un anno su parti e manodopera nella maggior parte delle regioni, 90 giorni di assistenza tecnica per il software nella maggior parte delle regioni. Ulteriori offerte possono variare a seconda della regione.
Contenuto della confezione	Batteria rimovibile/ricaricabile, coperchietto rimovibile, auricolare stereo con ingresso da 2,5 mm, adattatore CA, basetta USB per la sincronizzazione con il desktop, stilo, custodia per cintura, guida introduttiva, guida illustrativa e CD HP iPAQ Pocket PC Companion
Caratteristiche di progettazione	4 pulsanti programmabili per l'avvio rapido delle applicazioni, joystick per la navigazione in 5 direzioni, display sensibile al tocco dello stilo o delle dita, pulsante di registrazione voce, microfono e altoparlante

Note a piè di pagina

- 1 Per le comunicazioni wireless applicabili possono essere necessari un'infrastruttura GSM/GPRS standard, altri dispositivi basati sulla tecnologia Bluetooth, apparecchiature acquistabili separatamente ed un contratto con un provider di servizi wireless. L'utilizzo wireless di Internet GSM/GPRS richiede un contratto di servizio Internet, da acquistare a parte. Per informazioni sulla disponibilità e sulla copertura nella vostra area contattate il provider di servizi. Non tutti i contenuti Web sono disponibili. È possibile che non tutte le reti supportino lo standard GPRS. Le velocità di trasmissione dei dati GPRS possono variare in base alle funzionalità di rete e ad altre condizioni. La disponibilità della rete, il supporto da parte del provider e l'intensità del segnale sono fattori determinanti per stabilire e mantenere una connessione GPRS.
- 2 EDGE è uno standard globale per la comunicazione dati in modalità wireless WAN adottato sempre più estesamente dai carrier GSM di tutto il mondo. Le effettive velocità di download possono variare. La copertura è soggetta a limiti di trasmissione nonché di terreno, sistema, capacità e di altro genere. Non tutte le funzioni e le opzioni di servizio sono disponibili in tutte le aree.
- 3 Per il servizio telefonico è necessario disporre di un contratto stipulato separatamente con un fornitore di servizi telefonici che copra la vostra area.
- 4 Le normali chiamate CSD GSM non sono servizi di dati GSM di base. Tali servizi potrebbero non essere disponibili con tutti gli operatori e richiedere la sottoscrizione di un contratto a parte. Per definire la velocità massima si utilizza la velocità massima di connessione. L'operatore GSM può variare la velocità di connessione e ridurre gli slot di tempo a sua discrezione qualora la rete sia congestionata. Tali azioni possono produrre una velocità di trasferimento dei dati inferiore alle necessità.
- 5 GPS Navigation è fornito con una selezione di mappe stradali tra quelle rese disponibili da TomTom. È possibile acquistare altre mappe da TomTom. Disponibile negli Stati Uniti, in Canada e in Europa occidentale.



© Copyright 2005 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Le informazioni contenute in questo documento sono soggette a modifica senza preavviso. Le sole garanzie a copertura dei prodotti e dei servizi HP sono riportate nelle dichiarazioni di garanzia che accompagnano i prodotti e i servizi. Nulla di quanto qui contenuto potrà essere interpretato come un elemento atto a costituire una garanzia supplementare. HP declina qualsivoglia responsabilità per errori o omissioni di natura tecnica o editoriale qui contenuti. Microsoft, Windows e Windows Logo sono marchi di fabbrica o marchi registrati di Microsoft Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Intel è un marchio registrato di Intel Corporation negli Stati Uniti e/o in altri paesi. Bluetooth è un marchio di fabbrica del proprietario ed è utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza.

Per maggiori informazioni, visitate il sito www.hp.com/eur/handhelds

5983-0855ITE. Marzo 2005

