

HP ProBook 11 EE G2



Il dispositivo ideale per insegnare e imparare

Comporre, creare e ispirare con HP ProBook 11 EE. Dotato di Windows 10¹ Pro e degli strumenti di HP School Pack, questa soluzione è pensata appositamente per gli studenti.



- Windows 10 Pro¹
- Diagonale da 29,46 cm (11,6")

Costruito per elevate prestazioni

- Sfruttate l'efficienza dei processori Intel[®] Core™ di sesta generazione² per coinvolgere i vostri studenti per ore senza interruzioni, grazie alla batteria a lunga durata.

Costruito appositamente per gli studenti

- Colpi, urti e versamento di liquidi non sono un problema per questo notebook portatile e resistente, dotato di uno chassis rinforzato con rivestimento in gomma e tastiera e touchpad resistenti ai liquidi.

Insegnamento e apprendimento ora sono ancora più semplici

- Istruzione e collaborazione sono più semplici grazie alla suite di software HP School Pack, progettata per migliorare l'esperienza di apprendimento.

Caratteristiche

- Contribuite alla protezione dalle attuali minacce alla sicurezza e ottimizzate le funzionalità di gestione e produttività per le scuole con Windows 10 Pro.¹
- Comunicate tramite webcam HD, DTS Sound™, due altoparlanti e un microfono con funzione di soppressione del rumore.
- Studiate sempre e ovunque con una connessione a Internet senza ostacoli.³
- Le porte rinforzate multiple non solo supportano più periferiche, ma sono progettate per durare.
- Carrelli di ricarica notebook, custodie per il trasporto, batterie di ricambio, lucchetti di sicurezza e adattatori di riserva rendono la vita e l'apprendimento più facili per studenti e insegnanti.
- Sfruttate le risorse fornite da HP School Pack, una suite di software che include eBook, strumenti di gestione di classe,⁴ funzionalità di sicurezza, supporto IT integrato e altro ancora.
- Semplificate l'assistenza tecnica con l'help desk di HP Care.⁵ Potrete contare 24 ore su 24, 7 giorni su 7 sull'esperienza dei nostri operatori, che saranno in grado di assistervi per numerosi marchi, dispositivi e sistemi operativi, il tutto con la massima convenienza.
- HP consente di risparmiare tempo e ottimizzare le risorse con la configurazione avanzata e i servizi di distribuzione che offrono soluzioni IT rapide, accurate e standardizzate a livello globale.

HP ProBook 11 EE G2

Tabella delle specifiche



Sistema operativo disponibile	Windows 10 Pro 64 ¹ Windows 10 Home 64 ¹ Windows 10 Home Single Language 64 ¹ Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro 64) ² FreeDOS
Linea di processore³	Processore Intel® Core™ i3; Processore Intel® Pentium; Processore Intel® Celeron®
Processori disponibili³	Intel® Core™ i3-6100U con scheda grafica Intel HD 520 (2,3 GHz, 3 MB di cache, 2 core); Intel® Pentium® 44050U con scheda grafica Intel HD 510 (2,1 GHz, 2 MB di cache, 2 core); Intel® Celeron® 3855U con scheda grafica Intel HD 510 (1,6 GHz, 2 MB di cache, 2 core)
Chipset	Chipset integrato con il processore
Memoria massima	Fino a SDRAM DDR4-2133 da 4 GB Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2133 MT/s
Slot per memoria	1 SODIMM
Storage interno	Fino a 500 GB SATA (5400 rpm) ⁴ Fino a 128 GB SSD TLC M.2 SATA ⁴ Fino a 128 GB M.2 SSD ⁴
Schermo	Schermo touchscreen piatto HD SVA WLED (1366 x 768) con diagonale da 29,46 cm (11,6"); Schermo piatto HD SVA WLED antiriflesso (1366 x 768) con diagonale di 29,46 cm (11,6") ¹⁰
Grafica disponibile	integrato: Scheda grafica Intel® HD 520; scheda grafica Intel® HD 510 (La scheda grafica integrata varia in base al processore)
Audio	DTS Sound™; 2 altoparlanti stereo; Un microfono digitale singolo con cancellazione dell'eco e soppressione del rumore
Tecnologie wireless	Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 8260 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.2 ^{5,6,8} (Compatibile con i dispositivi con certificazione Miracast.)
Comunicazioni	Scheda di rete integrata 10/100/1000 GbE
Slot di espansione	1 lettore di schede digitali multifornato; (supporta SD, SDHC, SDXC)
Porte e connettori	3 USB 3.0; 1 HDMI; 1 cuffia/microfono combinati; 1 alimentatore CA; 1 RJ-45; 1 VGA
Dispositivo di input	Completa a isola, tastiera resistente agli schizzi (testato per standard IP41) con tasti resistenti ⁹ Touchpad con pulsante on/off, tocchi abilitati per impostazione predefinita, supporto gesti multipli, scorrimento a due dita, zoom indietro/avanti, scorrimento ai bordi
Webcam	Fotocamera HP TrueVision HD ¹⁰
Software disponibile	HP School Pack (include HP Classroom Manager, HP Adaptive Learning creato da Fishtree, Corin Classroom, Classlink, HP Touchpoint Manager e molto altro ancora); HP ePrint; HP PC Hardware Diagnostics UEFI; HP Support Assistant; Per un elenco completo dei software preinstallati, fare riferimento al documento relativo alle specifiche rapide per questo prodotto. ^{11,12,13}
Gestione della sicurezza	TPM 1.2; slot blocco sicurezza
Corrente	Adattatore CA Smart da 45 W Ioni di litio a 3 celle, 36 Wh Ioni di litio a 3 celle, 36 Wh: fino a 9 ore e 45 minuti
Dimensioni	30,18 x 22,74 x 2,54 cm
Peso	A partire da 1,58 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
Specifiche ambientali	Bassa concentrazione di alogeni ¹⁴
Conformità al risparmio energetico	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili
Garanzia	Garanzia limitata di 1 anno (sono disponibili Care Pack acquistabili separatamente), garanzia limitata di 1 anno per la batteria principale

HP ProBook 11 EE G2

Accessori e servizi (non inclusi)

Unità esterna DVDRW USB
HP



È possibile collegare l'unità DVD/RW USB esterna HP a qualsiasi porta USB disponibile del PC¹, per ottenere un accesso immediato in lettura/scrittura al supporto ottico.

Codice prodotto: F2B56AA

Zaino HP Slim Ultrabook



HP Slim Ultrabook Backpack: una borsa a tracolla elegante, resistente e compatta progettata per l'Ultrabook™. ¹ Il tessuto nero con fantasie tartan in grigio unisce forma e funzionalità per proteggere il vostro hardware e assicurarvi un aspetto elegante.

Codice prodotto: F3W16AA

Blocco con cavo e chiave HP
UltraSlim



Il blocco con cavo e chiave HP UltraSlim consente di proteggere i PC HP Ultrabook™ o laptop in modo estremamente semplice e rapido.

Codice prodotto: H4D73AA

Adattatore CA HP Smart da
45 W



Essere produttivi nel corso della giornata tenendo un adattatore di scorta sempre a portata di mano con il leggero e versatile adattatore CA 45W Smart di HP.

Codice prodotto: H6Y88AA

Tastiera e mouse USB HP
Slim



Lavorate in maniera intelligente e ottimizzate l'area di lavoro con l'elegante tastiera e mouse HP Slim USB, progettata per accompagnare i Business PC di HP prodotti nel 2015.

Codice prodotto: T6T83AA

3 anni di assistenza HP
onsite giorno lavorativo
successivo solo per
notebook



3 anni di riparazione onsite dei dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati se non è possibile risolvere il problema in remoto.

Codice prodotto: UK703E

Per saperne di più visitare
www.hp.eu/hpoptions

HP ProBook 11 EE G2

Note a piè di pagina del messaggio

¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente ed è sempre attivato. Potrebbero essere applicate tariffe ISP ed essere necessari ulteriori requisiti nel corso del tempo in merito agli aggiornamenti. Visitare il sito Web <http://www.microsoft.com>.

² La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e di prestazioni varia a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

³ 802.11 è una funzionalità opzionale. È necessario disporre di un punto di accesso wireless e dell'accesso a Internet. Disponibilità limitata di punti di accesso wireless pubblici.

⁴ HP Classroom Manager for Teachers è necessario per il controllo e il blocco del dispositivo dalla console desktop Windows del docente; Classroom Manager for Student di HP non presenta alcuna funzionalità di blocco e di controllo.

⁵ I servizi HP Care sono opzionali. I livelli di servizio e i tempi di risposta per i servizi HP Care Pack possono variare in base alla posizione geografica. Il servizio ha inizio dalla data di acquisto dell'hardware. Vengono applicate restrizioni e limitazioni. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.hp.com/go/cpc. I servizi HP sono regolati dai termini e dalle condizioni di servizio applicabili di HP, forniti o indicati al cliente al momento dell'acquisto. In conformità alle leggi locali, il cliente può godere di ulteriori diritti legali, che non sono in alcun modo soggetti ai termini e alle condizioni di servizio HP o alla Garanzia Limitata HP fornita insieme al prodotto.

Specifiche tecniche disclaimer

¹ Non tutte le funzioni sono disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di aggiornamenti hardware, driver, software o BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente ed è sempre attivato. Potrebbero essere applicate tariffe ISP ed essere necessari ulteriori requisiti nel corso del tempo in merito agli aggiornamenti. Visitare il sito Web <http://www.microsoft.com>.

² Software Windows 7 Professional integrato nel sistema. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 10 Pro. Le due versioni del software Windows non possono essere utilizzate contemporaneamente. Per passare da una versione all'altra è necessario disinstallare la versione in uso e installare l'altra versione. Per prevenire la perdita di dati, prima di disinstallare e installare un sistema operativo è necessario eseguire il backup di tutti i dati (file, foto, ecc.).

³ Multi Core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e i programmi software traggono vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. La frequenza di clock e di prestazioni varia a seconda del carico di lavoro dell'applicazione e alle configurazioni di hardware e software. La numerazione Intel non è indicativa di prestazioni superiori.

⁴ Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 7 e 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

⁵ Il wireless 802.11 richiede un punto di accesso wireless e la connessione a Internet. Disponibilità limitata di punti di accesso wireless pubblici.

⁶ Le specifiche per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non finale. Se le specifiche finali differiscono da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi WLAN 802.11ac potrebbe risultare alterata.

⁸ Miracast è una tecnologia wireless che consente al PC di proiettare lo schermo su TV, proiettori e lettori multimediali in streaming che supportano anche Miracast. È possibile utilizzare Miracast per condividere le operazioni eseguite sul PC ed eseguire una presentazione. Per ulteriori informazioni: <http://windows.microsoft.com/en-us/windows-8/project-wireless-screen-miracast>

⁹ I risultati dei test IP41 non sono una garanzia delle prestazioni future in queste condizioni di test.

¹⁰ Per visualizzare immagini in HD è richiesto contenuto HD.

¹¹ HP Classroom Manager for Teachers è necessario, e venduto a parte, per controllare e bloccare il dispositivo dalla console desktop Windows del docente; Classroom Manager for Student di HP non presenta alcuna funzionalità di blocco e di controllo. Il comando e il blocco del dispositivo provengono dalla console desktop di Windows dell'insegnante

¹² ePrint richiede una connessione Internet alla stampante HP abilitata per il Web. È necessario effettuare la registrazione all'account HP ePrint. Per un elenco delle stampanti compatibili, nonché dei documenti e dei tipi di immagini supportati, o per maggiori informazioni, visitare il sito www.hp.com/go/businessmobileprinting.

¹³ HP Support Assistant richiede Windows e l'accesso a Internet.

¹⁴ Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a bassa concentrazione di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

¹⁵ La durata della batteria di Windows 10 MM14 varierà in base a diversi fattori tra cui modello del prodotto, configurazione, applicazioni caricate, funzionalità, utilizzo, funzionalità wireless e impostazioni di gestione dell'alimentazione. La capacità massima della batteria tende a ridursi con il tempo e l'utilizzo. Per maggiori informazioni, consultare www.bapco.com.

Per saperne di più visitare

www.hp.eu/notebooks

Utilizzate HP Financial Services

Esplorate le opzioni di pagamento mensile e piani di aggiornamento tecnologici in grado di offrire maggiore flessibilità per aiutarvi a raggiungere i vostri obiettivi IT. Ulteriori informazioni su

www.hp.com/go/hpfs.

Iscriviti per gli aggiornamenti

www.hp.com/go/getupdated

© Copyright 2016 HP Development Company, L.P. Le informazioni contenute nel presente documento sono soggette a modifiche senza preavviso. Le sole garanzie per i prodotti e i servizi HP sono previste espressamente nella garanzia che accompagna tali prodotti o servizi. Nessuna affermazione contenuta nel presente documento potrà essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile degli eventuali errori tecnici o editoriali, né delle omissioni contenute nel presente documento.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato su licenza da HP Inc. Per i brevetti DTS, consultare <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il Simbolo e DTS e il Simbolo assieme sono marchi registrati, e DTS Sound è un marchio registrato di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati. Intel, Core, Pentium e Celeron sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. ENERGY STAR è un marchio della United States Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi sono di proprietà dei rispettivi titolari.

