

# Notebook HP EliteBook Folio 1020 G1



## Peso ridotto, ampie funzioni

A partire da 1,2 kg/2,68 libbre e 15,7 mm/0,62 pollici, HP EliteBook Folio 1020 è un notebook di classe aziendale incredibilmente leggero e sottile. Questo compagno di viaggio resistente è dotato di soluzioni di gestione e sicurezza leader di settore HP.



- Windows 8.1<sup>1</sup>
- Display con diagonale di 31,75 cm (12,5")

### Elegante, sottile e intelligente

- Mettete in mostra un notebook intelligente ed elegante, grazie a un design ultrasottile realizzato in lega di magnesio e alluminio lavorate a CNC.

### Gestione e sicurezza semplificate

- Fate affidamento sulle soluzioni di gestione complete e sicurezza leader di settore HP. Mantenete protetti i dispositivi, i dati e le informazioni personali e gestite tutto facilmente con gli strumenti HP, tra cui HP BIOSphere<sup>2</sup> e HP Touchpoint Manager.<sup>3</sup>

### Resistente e pronto a tutto

- Non fatevi spaventare dai rischi dell'uso quotidiano e dei frequenti viaggi con un EliteBook resiliente progettato senza parti fisse e sviluppato per superare i test di resistenza MIL-STD 810G contro cadute, urti, vibrazioni e altro ancora.<sup>4</sup>

### Concedete una pausa alle vostre dita

- Dopo ore di studio, HP ha sviluppato la tastiera HP Premium con incredibile equilibrio tra comfort e risposta, garantendo agli utenti di concentrarsi sulle attività in corso.

### Caratteristiche

- Collaborate con i colleghi in tutto il mondo utilizzando una suite dotata di funzionalità tra cui webcam HD, coinvolgente DTS Studio Sound™ con altoparlanti stereo, microfono dual array e software HP per la riduzione del rumore.
- Migliorate la vostra esperienza EliteBook con l'aggiunta di accessori opzionali utili, come una docking station ultrasottile, display curvo Elite, adattatore da viaggio HP Slim CA, tastiera wireless e molto altro ancora.<sup>5</sup>
- Visualizzate tutto con chiarezza su un display FHD non touch antiriflesso con diagonale di 31,75 cm (12,5") o un eccezionale touchscreen QHD ad alta risoluzione.<sup>5</sup>
- Restate connessi con WiDi,<sup>6</sup> Miracast,<sup>7</sup> e combo WLAN 802.11ac/ Bluetooth® 4.0.<sup>8</sup> Inoltre, collegatevi facilmente alla banda larga tramite il telefono cellulare in viaggio.
- Grazie a due porte di ricarica USB 3.0, uno slot di espansione MicroSD e l'uscita video HDMI.
- Sfruttate Elite Support di HP,<sup>9</sup> garanzia limitata e supporto Global Series.
- Assistenza tecnica semplificata con help desk di servizi HP Care. Affidatevi all'esperienza efficace a livello di costi disponibile 24 ore su 24, 7 giorni su 7, con una copertura del diversi marchi, dispositivi e sistemi operativi.<sup>10</sup>

# Notebook HP EliteBook Folio 1020 G1

## Tabella delle specifiche



<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 10 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 Pro 64 <sup>1</sup> Windows 8.1 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 10 Pro) <sup>2</sup> Windows 7 Professional 64 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) <sup>24</sup> Windows 7 Professional 32 (disponibile tramite diritti di downgrade da Windows 8.1 Pro) <sup>24</sup> Windows 7 Professional 64 <sup>1</sup> Windows 7 Professional 32 <sup>1</sup> FreeDOS 2.0 Ubuntu Linux <sup>3</sup>
<b>Linea di processore<sup>4</sup></b>	Processore Intel® Core™ M
<b>Processori disponibili<sup>4</sup></b>	Intel® Core™ M-5Y51 con Intel HD Graphics 5300 (1,1 GHz, fino a 2,6 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core); Intel® Core™ M-5Y71 con Intel HD Graphics 5300 (1,2 GHz, fino a 2,9 GHz con tecnologia Intel Turbo Boost, 4 MB di cache, 2 core)
<b>Chipset</b>	Chipset integrato con il processore
<b>Memoria massima</b>	Fino a SDRAM LPDDR3-1600 da 8 GB <sup>5</sup> Nota su memoria standard: Gli aggiornamenti del componente interno per memoria non sono disponibili dopo la configurazione di fabbrica.
<b>Storage interno</b>	128 GB Fino a 512 GB M.2 SSD <sup>6,7</sup> Fino a 256 GB SSD SE M.2 <sup>6,7</sup>
<b>Schermo</b>	Display FHD UWVA ultra sottile antiriflesso con retroilluminazione LED e diagonale da 31,75 cm (12,5") (1920 x 1080); Display touchscreen QHD UWVA ultra sottile con retroilluminazione LED e diagonale da 31,75 cm (12,5") (2560 x 1440) <sup>13,14</sup>
<b>Grafica disponibile</b>	integrato: Scheda grafica Intel® HD 5300 <sup>13</sup>
<b>Audio</b>	Audio HD con DTS Studio Sound™; Array doppio microfono integrato; 2 altoparlanti stereo integrati; Software HP per la riduzione del rumore
<b>Tecnologie wireless</b>	Combo Intel® Dual Band Wireless-AC 7265 802.11a/b/g/n/ac (2x2) WiFi e Bluetooth® 4.0; Combo Intel® Dual Band Wireless-AN 7265 802.11a/b/g/n (2x2) e Bluetooth® 4.0 <sup>8,9,10</sup> (Gli aggiornamenti del componente interno per connettività non sono disponibili dopo la configurazione di fabbrica.)
<b>Comunicazioni</b>	Ethernet tramite dongle accessorio (opzionale); NFC (opzionale) <sup>12</sup>
<b>Slot di espansione</b>	1 micro SD (supporta SD, SDHC, SDXC)
<b>Porte e connettori</b>	2 caricatori USB 3.0; 1 HDMI; 1 connettore di aggancio; 1 alimentatore CA; 1 cuffia/microfono combinati
<b>Dispositivo di input</b>	Tastiera retroilluminata resistente a liquidi e infiltrazioni Glass ForcePad™ (con superficie incisa chimicamente) con pulsante di attivazione/disattivazione, supporta scorrimento bidirezionale con legenda, tocchi e gesti attivati per impostazione predefinita, scorrimento a due dita, zoom con due dita (avvicinamento delle dita)
<b>Webcam</b>	Webcam 720p HD <sup>13</sup>
<b>Software disponibile</b>	Acquista Office; HP BIOSphere con HP Sure Start; HP Connection Manager (modelli con Windows 7); HP Wireless Hotspot; HP PageLift; HP Recovery Manager; HP Support Assistant; HP ePrint; HP SoftPaq Download Manager; Absolute Data Protect (modelli Windows 8.1); CyberLink Power DVD; CyberLink YouCam BE; HP Touchpoint Manager; Foxit Phantom PDF Express per HP; HP Connection Manager; Driver HP ePrint; HP File Sanitizer; Software Intel WiDi; Microsoft Security Essentials; Lync ottimizzato <sup>15,16,17,18,19,20</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	TPM 1.2/2.0 (Infineon, saldato); Lettore di impronte digitali; Full Volume Encryption; Autenticazione preavvio (password) <sup>21</sup>
<b>Corrente</b>	Adattatore CA Smart da 45 W Batteria agli ioni di litio HP a lunga durata a 4 celle polimeriche, 36 Whr
<b>Dimensioni</b>	31 x 21 x 1,57 cm
<b>Peso</b>	A partire da 1,21 kg (Il peso varia in base alla configurazione.)
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>22</sup>
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Configurazioni con certificazione ENERGY STAR® disponibili
<b>Garanzia</b>	Garanzia di 3 anni (aggiornamenti disponibili, acquistabili separatamente), garanzia di 3 anni per la batteria a lunga durata HP (disponibile solo con la garanzia di 3 anni per la piattaforma)

## Notebook HP EliteBook Folio 1020 G1

### Accessori e servizi (non inclusi)

Docking station UltraSlim HP 2013



È facile e veloce ampliare la connettività di display, rete e dispositivo, per personalizzare uno spazio di lavoro sempre pronto con la docking station UltraSlim HP 2013, un semplice dock laterale a scorrimento rapido per determinati notebook ultraslim HP EliteBook.

**Codice prodotto: D9Y32AA**

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**

Custodia con apertura dall'alto HP Business Slim



HP Business Slim Top Load Case è una custodia compatta, elegante e resistente, appositamente progettata per gli eleganti e leggeri notebook HP dal profilo sottile (schermi con diagonale massima di 14,1").

**Codice prodotto: H5M91AA**

Mouse Touch to Pair HP



Ottenere la flessibilità necessaria e funzionalità aggiuntiva e mantenere l'ingombro lavoro con la prima vicino comunicazione sul campo al mondo (CFN) mouse wireless che all'istante a coppie e è collegato al Bluetooth® attivato tablet o Ultrabook™. \*

**Codice prodotto: H6E52AA**

Adattatore da viaggio CA HP Smart da 65W



Gli adattatori CA di HP alimentano il notebook e al contempo caricano la batteria interna. Questi adattatori vi consentono di alimentare il notebook anche quando siete in viaggio o lontano dall'ufficio. L'adattatore da viaggio HP Slim da 65 W è il compagno ideale per chi viaggia all'estero o è sempre lontano dall'ufficio. L'adattatore è più sottile del 40% rispetto agli adattatori standard da 65 W. Dispone di una comoda porta USB per caricare altri accessori mentre si lavora. Le quattro prese internazionali assicurano che l'adattatore Slim Travel possa funzionare ovunque siate, il tutto trasportato all'interno di un'elegante borsa.

**Codice prodotto: JOE43AA**

HP Care Pack: 3 anni, on-site entro il giorno lavorativo successivo



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: U4414E**

Per saperne di più visitare  
[www.hp.eu/hpoptions](http://www.hp.eu/hpoptions)

# Notebook HP EliteBook Folio 1020 G1

## Note a piè di pagina del messaggio

<sup>1</sup> 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 hardware, driver e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Visitare il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> Le funzionalità HP BIOSphere possono variare in base a piattaforma e configurazione del PC.

<sup>3</sup> HP Touchpoint Manager supporta i sistemi operativi Android™, iOS e i sistemi operativi Windows e PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi, visitare [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) per informazioni sulla disponibilità. Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento. HP fuori banda solo Cancellazione, Blocco, Sblocco e segnalazione di codici di errore avvio BIOS sarà disponibile su HP EliteBooks selezionati ed è necessaria la tecnologia Intel® vPro™ e le funzioni negli stati di alimentazione S3/sospensione, S4/ibernazione e S5/spegnimento software.

<sup>4</sup> I test MIL-STD non hanno lo scopo di dimostrare la conformità ai requisiti dei contratti del Dipartimento della Difesa degli Stati Uniti o all'utilizzo militare. I risultati dei test non sono una garanzia delle prestazioni future in queste condizioni di test. HP EliteBook Folio 1020 G1 ha superato i test MIL-STD 810G per elevate temperature, basse temperature, temperature incostanti, altitudine, umidità, polvere, cadute, vibrazioni casuali e colpi.

<sup>5</sup> Venduto a parte o come funzionalità opzionale.

<sup>6</sup> Funzionalità Intel WiDi integrata disponibile solo per configurazioni selezionate, richiede uno schermo da proiettore, TV o computer da acquistare separatamente e dotato di ricevitore WiDi integrato o esterno. I ricevitori WiDi esterni devono essere collegati allo schermo da proiettore, TV o computer tramite cavo HDMI standard, da acquistare separatamente.

<sup>7</sup> 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>.

<sup>8</sup> È necessario disporre di un punto di accesso wireless e dell'accesso a Internet. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. 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.

<sup>9</sup> Elite Support è disponibile solo negli Stati Uniti e in Canada in lingua inglese.

<sup>10</sup> 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](http://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 nessun modo soggetti ai termini e dalle condizioni di servizio di HP o alla Garanzia Limitata HP fornita insieme al prodotto.

## Specifiche tecniche disclaimer

<sup>1</sup> Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software o di un aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente. Tale aggiornamento è sempre abilitato. In futuro, per gli aggiornamenti potrebbero essere applicate le tariffe del provider di servizi Internet e altri requisiti aggiuntivi. Visitate il sito Web all'indirizzo <http://www.microsoft.com>.

<sup>2</sup> 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.).

<sup>3</sup> La tecnologia Multi Core è stata ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti e le applicazioni software trarranno vantaggio dall'utilizzo di tale tecnologia. L'elaborazione a 64 bit su architettura Intel® richiede un computer dotato di processore, chipset, BIOS, sistema operativo, driver di periferiche e applicazioni compatibili con l'architettura Intel® 64. Se non è disponibile un BIOS compatibile con l'architettura Intel® 64, i processori non funzionano neanche a 32 bit. Le prestazioni variano in base alle configurazioni hardware e software. La numerazione Intel non è una misura di prestazioni superiori.

<sup>4</sup> Per avvalersi della massima capacità di memoria è necessario utilizzare sistemi operativi Windows a 64 bit o Linux. Con i sistemi operativi Windows a 32 bit, la memoria oltre 3 GB potrebbe non essere interamente disponibile, a causa dei requisiti delle risorse del sistema.

<sup>5</sup> Per dischi rigidi e unità SSD (Solid State Drive), GB = 1 miliardo di byte. La capacità formattata effettiva è minore. Fino a 16 GB (per Windows 7) e 30 GB (per Windows 8.1/10) del disco di sistema sono riservati al software di ripristino del sistema.

<sup>6</sup> Gli aggiornamenti del componente interno per la memorizzazione e le unità non sono disponibili dopo la configurazione di fabbrica.

<sup>7</sup> Sono necessari un punto di accesso wireless e servizi Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

<sup>8</sup> Bluetooth 4.0 è disponibile solo sul sistema operativo Windows 8.1.

<sup>9</sup> Combinazioni Bluetooth e 802.11 vendute a parte o come componente aggiuntivo. 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.

<sup>10</sup> NFC venduto a parte o come opzione e viene fornito attivato per impostazione predefinita su Windows 8.1 e disattivato per impostazione predefinita su Windows 7.

<sup>11</sup> Per visualizzare immagini in alta definizione (HD), è necessario disporre di contenuto in formato HD.

<sup>12</sup> Il touchscreen aumenta il peso a 3,72 libbre e l'altezza a 17,1 mm. Il pannello tattile presenta una copertura superiore Corning® Gorilla® Glass 3 trattata chimicamente.

<sup>13</sup> HP ePrint richiede una connessione Internet e una stampante HP con supporto Web e la registrazione di un account HP ePrint (per l'elenco delle stampanti idonee, i documenti supportati, i tipi di immagini e altri dettagli di HP ePrint, visitare [www.hp.com/go/businessmobileprinting](http://www.hp.com/go/businessmobileprinting)

<sup>14</sup> L'applicazione HP Wireless Hotspot richiede una connessione Internet attiva e un piano dati acquistato separatamente. Mentre l'hotspot wireless HP è attivo, le applicazioni presenti sul dispositivo continueranno a funzionare e utilizzeranno lo stesso piano dati dell'hotspot wireless. L'utilizzo dei dati di Hotspot Wireless può comportare costi aggiuntivi. Contattare il provider di servizi per verificare i dettagli del piano. Richiede Windows 8.1 o HP Connection Manager per Windows 7.

<sup>15</sup> HP PageLift richiede Windows 7 o versioni successive.

<sup>16</sup> HP Touchpoint Manager supporta i sistemi operativi Android™, iOS e i sistemi operativi Windows e PC, notebook, tablet e smartphone di diversi produttori. Non disponibile in tutti i paesi, visitare [www.hp.com/touchpoint](http://www.hp.com/touchpoint) per informazioni sulla disponibilità. Touchpoint Manager richiede l'acquisto di un abbonamento. HP fuori banda solo Cancellazione, Blocco, Sblocco e segnalazione di codici di errore avvio BIOS sarà disponibile su HP EliteBooks selezionati ed è necessaria la tecnologia Intel® vPro™ e le funzioni negli stati di alimentazione S3/sospensione, S4/ibernazione e S5/spegnimento software.

<sup>17</sup> File Sanitizer: Per gli utilizzi elencati nel supplemento D00 5220.22-M. Non supporta unità SSD (Solid State Drive). Configurazione iniziale necessaria. Cronologia Web eliminata solamente nei browser Internet Explorer e Firefox e abilitata dall'utente. Con il sistema operativo Windows 8.1, è necessario disattivare la protezione avanzata in IE11 per la funzionalità "Shred on browser close" (Elimina alla chiusura del browser).

<sup>18</sup> Foxit PhantomPDF Express per HP è di sola lettura

<sup>19</sup> La versione del firmware TPM è la 2.0. L'hardware TPM è v1.2, un sottoinsieme della versione specifica TPM 2.0 v0.89 implementato da Intel Platform Trust Technology (PTT).

<sup>20</sup> 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.

<sup>21</sup> Software Windows 7 Professional integrato nel sistema. Vengono inoltre forniti una licenza e i supporti del software Windows 8.1 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.).

## Per saperne di più visitare

[www.hp.eu/notebooks](http://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](http://www.hp.com/go/hpfs).

## Iscriviti per gli aggiornamenti

[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2014, 2015. Hewlett-Packard 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 può essere ritenuta un'estensione di tale garanzia. HP non è responsabile per errori tecnici, editoriali o omissioni contenuti nel presente documento.

Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario e viene utilizzato da Hewlett-Packard Company su licenza. Intel e Core sono marchi di Intel Corporation negli Stati Uniti e in altri paesi. Qualcomm e Gobi sono marchi di Qualcomm Incorporated, registrati negli Stati Uniti e in altri paesi. Marchi di Qualcomm Incorporated vengono utilizzati con autorizzazione. Energy Star è un marchio della United States Environmental Protection Agency. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Per i brevetti DTS, visitate <http://patents.dts.com>. Prodotti con licenza di DTS Licensing Limited. DTS, il Simbolo e DTS e il Simbolo insieme sono marchi registrati, DTS Studio Sound è un marchio di DTS, Inc. © DTS, Inc. Tutti i diritti riservati.

4AA5-4948ITE, Luglio 2015

