

# HP EliteOne 1000 G2 23.8" All-in-One Business PC



Il futuro del videoconferencing, direttamente sulla vostra scrivania.

Le riunioni prendono vita sui display AiO, che trasformano lo spazio di lavoro in un ambiente di videoconferenze completo e coinvolgente, con controlli touch capacitivi e una fotocamera integrata a scomparsa per la tutela della privacy.



## HP consiglia Windows 10 Pro.

- Windows 10<sup>1</sup>

### Videoconferenze personali on-demand

- Risparmiate tempo e avviate rapidamente le videochiamate grazie ai tasti di collaborazione integrati. Rendete l'esperienza audio e video più coinvolgente grazie al sistema Bang & Olufsen e alla webcam FHD bidirezionale opzionale<sup>3</sup>.

### Sempre all'avanguardia

- Configurabile e flessibile, ecco il nostro primo AiO che reinventa il concetto di ciclo di vita dei PC, grazie alla possibilità di upgrade di PC e display. Grazie ai display micro-edge disponibili in tre dimensioni<sup>5</sup> e all'accessibilità tool-less, potrete cambiare lo schermo in qualsiasi momento.

### I nostri PC più sicuri e facili da gestire

- Scegliete una protezione all'avanguardia grazie a funzionalità di sicurezza e gestibilità quali HP Sure Start Gen4<sup>6</sup> e HP Manageability Integration Kit<sup>7</sup>. Avvaletevi di soluzioni automatiche di rilevamento delle minacce e ripristino di sistema, con gestione in remoto della sicurezza del PC e aggiornamenti in tempo reale.

### Caratteristiche

- Potenziate il vostro PC HP con Windows 10 Pro, processore di ottava generazione Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup>, schede grafiche dedicate opzionali e memoria Intel<sup>®</sup> Optane<sup>™</sup>, un acceleratore di sistema adattabile e intelligente che migliora la reattività dei sistemi basati su hard drive.<sup>1,8,9,10</sup>
- Selezionate la visualizzazione giusta per le vostre esigenze. Scegliete tra un display touch o non touch con diagonale da 23.8", un display non touch UHD IPS con diagonale da 27" e un display curvo non touch WQHD con diagonale da 34" per un'esperienza visiva ricca e coinvolgente.<sup>11,5</sup>
- Con processori Intel<sup>®</sup> Core<sup>™</sup> di ottava generazione e una connessione Thunderbolt<sup>™</sup> 3 come componenti chiave dei nostri AiO, potrete eseguire senza problemi l'upgrade degli schermi in base al variare delle esigenze degli utenti e del business nel tempo.<sup>8</sup>
- HP Audio Boost regola volume e chiarezza dell'audio, oltre a migliorare i bassi per fornire una migliore qualità di riproduzione vocale.
- Eliminate i rumori di fondo, inclusi quelli della tastiera, con il software HP Noise Cancellation.
- Aumentate la protezione del PC da siti web, allegati Microsoft<sup>®</sup> Office e PDF in sola lettura, malware, ransomware e virus con la protezione basata su hardware di HP Sure Click.<sup>12</sup>
- Proteggete il firmware non raggiungibile dall'antivirus! La funzionalità di riparazione automatica basata su hardware offerta da HP Sure Start Gen4 ripristina automaticamente il BIOS in seguito ad attacchi malware, rootkit o danneggiamenti.
- Grazie a HP Sure Recover, potrete ripristinare i PC in modo rapido e sicuro mediante una connessione di rete.
- Tranquillità garantita. Contattate in qualsiasi momento un agente dell'assistenza grazie a HP Elite Premium Support, senza alcun costo aggiuntivo.

# HP EliteOne 1000 G2 23.8" All-in-One Business PC

## Tabella delle specifiche



<b>Formato</b>	All-in-one
<b>Sistema operativo disponibile</b>	Windows 10 Pro 64, HP consiglia Windows 10 Pro. <sup>1,2,1</sup> Windows 10 Home 64 <sup>1,2,1</sup> Windows 10 Home Single Language 64 <sup>1,2,1</sup> FreeDOS 2.0
<b>Chipset</b>	Intel® Q370
<b>Memoria massima</b>	Fino a SDRAM DDR4-2666 da 32 GB <sup>7</sup> Nota su memoria standard: Velocità di trasferimento fino a 2666 MT/s.
<b>Slot per memoria</b>	2 SODIMM
<b>Storage interno</b>	500 GB Fino a 1 TB HDD SATA da 7200 rpm <sup>6</sup> Fino a 2 TB SATA da 5400 rpm <sup>6</sup> Fino a 500 GB Disco rigido SATA SED <sup>6</sup> 256 GB Fino a 512 GB SSD SATA SED Opal 2 <sup>6</sup> 256 GB Fino a 1 TB SSD PCIe® NVMe™ <sup>6</sup>
<b>Schermo</b>	Display IPS widescreen FHD con retroilluminazione WLED antiriflesso, diagonale da 23.8" (1920 x 1080); display touch IPS widescreen FHD con retroilluminazione WLED, diagonale da 23.8" (1920 x 1080); display 4K IPS LCD widescreen antiriflesso con retroilluminazione WLED e diagonale da 27" (3840 x 2160); display IPS LCD widescreen antiriflesso con retroilluminazione WLED e diagonale da 34" (3440 x 1440) Schermo IPS widescreen FHD con retroilluminazione WLED antiriflesso, diagonale da 60,45 cm (23,8") (1920 x 1080); schermo tattile IPS widescreen FHD con retroilluminazione WLED, diagonale da 60,45 cm (23,8") (1920 x 1080); schermo 4K IPS LCD widescreen antiriflesso con retroilluminazione WLED e diagonale da 68,58 cm (27") (3840 x 2160); schermo IPS LCD widescreen antiriflesso con retroilluminazione WLED e diagonale da 86,36 cm (34") (3440 x 1440) <sup>3,4,5</sup>
<b>Audio</b>	Codec Conexant CX5001, altoparlante interno 2 W, porta laterale per cuffia/microfono (3,5 mm), altoparlanti stereo ad alte prestazioni integrati <sup>11,22</sup>
<b>Comunicazioni</b>	LAN: Intel® I219LM GbE LOM integrato WLAN: Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, non vPro™; Intel® Dual Band Wireless-AC 9560 802.11ac (2x2) e Bluetooth® 5 M.2, vPro™ <sup>8,9,10</sup>
<b>Slot di espansione</b>	1 M.2 2230; 1 M.2 2280 (1 PCIe M.2 2230 per WLAN. 1 PCIe 2280 per unità SSD NVMe.)
<b>Porte e connettori</b>	Posteriore: 1 DisplayPort™ 1.2; 1 uscita DisplayPort™ 1.2; 1 uscita HDMI; 1 RJ-45; 4 USB 3.1 Gen 2; <sup>17</sup> Lato: 1 connettore per cuffia; 1 USB 3.1 Gen 1 (per ricarica); 1 USB 3.1 Type-C™ Gen 2 (con Thunderbolt™) <sup>23</sup>
<b>Alloggiamenti unità interne</b>	Un'unità disco rigido da 2,5"
<b>Dispositivo di input</b>	HP USB Business Slim Keyboard; HP USB Smart Card (CCID) Keyboard; combo HP Wireless Business Slim Keyboard and Mouse; combo HP Wireless Premium Keyboard and Mouse <sup>12,13</sup> HP USB 1000 dpi Laser Mouse; HP USB Optical Mouse <sup>12,14</sup>
<b>Webcam</b>	Videocamera pop-up da 2 MP, 1080p, fino a 30 fps, FHD, con microfono digitale integrato dual array, risoluzione massima di 1920 x 1080; videocamera pop-up 2 MP, 1080p, FHD con rilevazione a raggi infrarossi (anteriore) e webcam da 2 MP (posteriore) con microfono digitale dual array, risoluzione massima di 1920 x 1080, rilevazione a raggi infrarossi per l'autenticazione mediante riconoscimento facciale con Windows Hello <sup>12</sup>
<b>Software disponibile</b>	Modulo di persistenza Absolute; HP Device Access Manager; HP ePrint Driver + JetAdvantage; HP Hotkey Support; HP JumpStart; HP Noise Cancellation Software; HP PhoneWise; HP Recovery Manager; HP Secure Erase; HP Support Assistant; HP Sure Click; HP Velocity; Intel® Unite™ con il plug-in Skype for Business; Microsoft Defender; supporto Miracast nativo; HP Wireless Wakeup; Acquista Office (venduto separatamente); HP WorkWise; HP Sure Recover <sup>19,26,27,28,29,30,31,32,33,34</sup>
<b>Gestione della sicurezza</b>	Password amministratore (tramite BIOS); DriveLock; sensore coperchio; HP BIOSphere con Sure Start; HP Power On Authentication; password di avvio (tramite BIOS); configurazioni RAID; disabilitazione porta SATA (tramite BIOS); abilitazione/disabilitazione seriale (tramite BIOS); password di configurazione (tramite BIOS); supporto per dispositivi di blocco dello chassis e per cavi con lucchetto; chip di protezione integrato Trusted Platform Module TPM 2.0 (SLB9670 - certificazione Common Criteria EAL4+); abilitazione/disabilitazione USB (tramite BIOS); protezione del Master Boot Record; HP Client Security Suite Gen 4; HP Sure Start Gen 4; autenticazione di preavvio; HP Sure Run; lettore di impronte digitali <sup>18,35,36,37,38,39,40</sup>
<b>Caratteristiche di gestione</b>	HP BIOS Config Utility (download); HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP System Software Manager (download); aggiornamento del BIOS tramite cloud o rete (funzione del BIOS); Ivanti Management Suite; HP Management Integration Kit per Microsoft System Center Configuration Management Gen 2 <sup>20,41</sup>
<b>Alimentazione</b>	Adattatore di alimentazione esterno da 180 W, fino a 87% di efficienza, PFC attivo
<b>Dimensioni</b>	53,95 x 19 x 41,92 cm; 61,33 x 19 x 45,73 cm; 81,5 x 19 x 45,7 cm (Con base.)
<b>Peso</b>	10,2 kg; 10,3 kg; 8,21 kg; 8,28 kg (Peso con braccio. Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
<b>Specifiche ambientali</b>	Bassa concentrazione di alogeni <sup>16</sup>
<b>Conformità al risparmio energetico</b>	Certificazione ENERGY STAR®; EPEAT® Gold; CCC <sup>15</sup>

## HP EliteOne 1000 G2 23.8" All-in-One Business PC

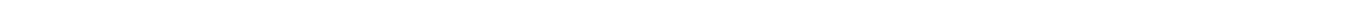
### Accessori e servizi (non inclusi)

---

5 anni di assistenza  
hardware HP onsite giorno  
lavorativo successivo solo  
per desktop

5 anni di supporto HW in loco per i dispositivi entro il giorno lavorativo successivo da parte di tecnici HP qualificati, se non è possibile risolvere il problema da remoto.

**Codice prodotto:**



## HP EliteOne 1000 G2 23.8" All-in-One Business PC

### Note a piè di pagina del messaggio

<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 e/o software per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 viene aggiornato automaticamente, con abilitazione costante degli aggiornamenti. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com>

<sup>2</sup> Le funzionalità opzionali sono vendute a parte o come componenti aggiuntivi.

<sup>3</sup> Configurabile al momento dell'acquisto con varie opzioni di dimensioni del display. Ulteriori display disponibili separatamente.

<sup>4</sup> HP Sure Start Gen4 è disponibile per i prodotti HP Elite e HP Pro 600 dotati di processori Intel® o AMD di ottava generazione.

<sup>5</sup> HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da <http://www.hp.com/go/clientmanagement>.

<sup>6</sup> Multi-core è una tecnologia ideata per migliorare le prestazioni di determinati prodotti software. Non tutti i clienti o gli applicativi software beneficeranno necessariamente dei vantaggi derivanti dall'uso di questa tecnologia. Le prestazioni e la frequenza di clock variano in base al carico di lavoro delle applicazioni e alle configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

<sup>7</sup> Vendita a parte o come funzionalità opzionale.

<sup>8</sup> L'accelerazione del sistema di memoria Intel® Optane™ non sostituisce o aumenta la DRAM nel sistema e richiede la configurazione con un processore Intel® Core™ (5 o 7) + opzionale.

### Specifiche tecniche disclaimer

<sup>1</sup> Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. Alcuni sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto separato di hardware, driver, software oppure l'aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows 10 è automaticamente aggiornato, con abilitazione costante. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Consultare <http://www.windows.com/>.

<sup>2</sup> Alcuni dispositivi per uso accademico saranno aggiornati automaticamente a Windows 10 Pro Education con l'aggiornamento Windows 10 Anniversary. Le caratteristiche possono variare; visitare <https://aka.ms/ProEducation> per informazioni su Windows 10 Pro Education.

<sup>3</sup> Per visualizzare immagini in HD e 4K, è necessario che i contenuti siano in HD e 4K.

<sup>4</sup> La risoluzione dipende dalle funzionalità del monitor e dalle impostazioni di risoluzione e intensità del colore.

<sup>5</sup> Tutte le specifiche relative alle prestazioni rappresentano i valori tipici forniti dai costruttori dei componenti HP; le prestazioni effettive possono risultare superiori o inferiori.

<sup>6</sup> Per le unità di archiviazione, 1 GB = 1 miliardo di byte. 1 TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows 10) sono riservati al software per il ripristino del sistema.

<sup>7</sup> un processore Intel® Core™ di settima generazione, versione del BIOS con supporto per Intel® Optane™, Windows 10, versione 1703, un chipset Intel® serie 200, connettore 2280-S1-B-M di tipo M.2 su un controller e lane PCIe con riesecuzione del mapping PCH in una configurazione x2 o x4 con chiavi B-M in grado di soddisfare le specifiche NVMe 1.1 e driver con tecnologia Intel® Rapid Storage (Intel® RST) 15.5.

<sup>8</sup> Wireless LAN è opzionale e deve essere configurato al momento dell'acquisto.

<sup>9</sup> È necessario disporre di un punto di accesso wireless e del servizio Internet (non inclusi). La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata.

<sup>10</sup> Le specifiche per WLAN 802.11ac sono in forma di bozza e non finali. 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>11</sup> Il connettore per cuffie laterale supporta cuffie stile CTIA e può essere utilizzato come porta di ingresso audio, ingresso microfono o uscita per cuffie. Le porte di ingresso audio posteriori possono essere utilizzate come porte di ingresso audio o microfono. Gli altoparlanti esterni devono essere alimentati esternamente. Nel pannello di controllo audio può essere abilitato il multi-streaming per consentire di inviare/ricevere flussi audio indipendenti da o verso i jack anteriori e posteriori o gli altoparlanti interni. In questo modo diverse applicazioni audio possono utilizzare porte audio separate sul sistema. Ad esempio, gli ingressi anteriori possono essere utilizzati con una cuffia per un'applicazione per comunicazioni mentre gli ingressi posteriori possono essere utilizzati con altoparlanti esterni e un'applicazione multimediale.

<sup>12</sup> Venduti a parte o come funzionalità opzionale.

<sup>13</sup> HP USB Antimicrobial Keyboard: solo per la Cina.

<sup>14</sup> HP USB Antimicrobial Mouse: solo per la Cina.

<sup>15</sup> Registrazione EPEAT® ove applicabile. La registrazione EPEAT varia a seconda del Paese. Consultare [www.epeat.net](http://www.epeat.net) per informazioni sulla registrazione nei singoli Paesi. Consultare il punto vendita di terze parti di HP per l'accessorio per energia solare su [www.hp.com/go/options](http://www.hp.com/go/options).

<sup>16</sup> Gli alimentatori esterni, i cavi di alimentazione, gli altri tipi di cavi e le periferiche non sono a basso contenuto di alogeni. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni.

<sup>17</sup> (2) USB Type A 3.1 Gen2 (supporta la funzione di riattivazione da tastiera).

<sup>21</sup> NOTA: il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità alla policy di supporto di Microsoft, HP non supporta il sistema operativo Windows 8 o Windows 7 per i prodotti configurati con i processori Intel e AMD di settima generazione e superiori né fornisce alcun driver per Windows 8 o Windows 7 all'indirizzo <http://www.support.hp.com>.

<sup>22</sup> Tutti i dispositivi HP con marchio Bang & Olufsen sono personalizzati dai tecnici del suono di Bang & Olufsen per un'esperienza audio di qualità per uso aziendale.

<sup>23</sup> (1) USB 3.1 Type-C™ Gen 2 con Thunderbolt™ (modalità DP Alt e 15W): La funzionalità modalità Thunderbolt™ DP Alt è condivisa con l'uscita DisplayPort™; l'uscita DisplayPort™ ha la priorità e viene selezionata automaticamente nella modalità Thunderbolt™ DP Alt.

<sup>24</sup> Intel® Unite™ con il plug-in Skype for Business: venduto separatamente o come funzionalità opzionale.

<sup>25</sup> Venduti a parte o come funzionalità opzionale.

**Iscriviti per gli aggiornamenti**  
[www.hp.com/go/getupdated](http://www.hp.com/go/getupdated)

© Copyright 2018 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono espresse nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano tali prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato o può costituire una garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali e omissioni qui contenuti.

Intel, Core e Intel vPro™ sono marchi di Intel Corporation registrati negli Stati Uniti e in altri Paesi. ENERGY STAR e il logo ENERGY STAR sono marchi registrati, di proprietà della U.S. Environmental Protection Agency (Agenzia statunitense per la protezione dell'ambiente). Bluetooth è un marchio del rispettivo proprietario utilizzato su licenza da HP Inc. Linux® è un marchio registrato di Linus Torvalds negli Stati Uniti e in altri Paesi. DisplayPort™ e il logo DisplayPort™ sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA®) negli Stati Uniti e in altri Paesi. Tutti i diritti riservati. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

