Fate sentire la vostra presenza, anche a distanza

Permettete al vostro team di dare il meglio di sé con HP EliteOne 840 All-in-One. Realizzato pensando alle esigenze degli utenti e del personale IT, questo PC dal design sofisticato incorporata i tool più recenti per semplificare al massimo la collaborazione tra i membri dei team distribuiti in tutto il mondo.

Comunicazione più efficiente

Le riunioni prendono vita con HP EliteOne 870 AiO dotato di fotocamera opzionale da 16 MP (4 MP con binning)³, Auto Frame⁴ che segue i vostri movimenti nel campo visivo della fotocamera e Dynamic Voice Leveling^{4,5} che segue la vostra voce.

Potenza e stile in un unico dispositivo

Trasformate il vostro ufficio o spazio di lavoro in un ambiente sofisticato grazie all'elegante HP EliteOne 840 AiO. Dotato del più recente processore Intel^{®2}, questo AiO è pronto per i progetti più impegnativi e le videoconferenze online.

Con la protezione di HP Wolf Security

HP Wolf Security for Business crea una difesa resiliente, sempre attiva e basata su hardware. Dal BIOS al browser, dentro e fuori il sistema operativo, queste soluzioni si evolvono costantemente per aiutarvi a proteggere il PC dalle nuove minacce.⁶





*L'immagine del prodotto può differire dal prodotto reale

Sostenibilità in azione

Contribuite anche voi a un futuro sostenibile

Almeno il 50% di tutta la plastica utilizzata in questo PC è costituito da plastica riciclata post-consumo. L'imballaggio esterno è al 100% di origine sostenibile. Questo PC è dotato di certificazione ENERGY STAR® e registrazione EPEAT® in 23 Paesi.



Con funzioni

Fatevi vedere e sentire al meglio

Dynamic Voice Leveling ottimizza automaticamente il guadagno del microfono per migliorare la chiarezza della voce in un raggio di 3 metri dal PC.?La riduzione del rumore ⁴ basata su Al sfrutta una tecnologia di filtraggio per migliorare l'audio delle conferenze anche quando si indossa una mascherina ⁴

Riattivate e bloccate il PC con la vostra presenza

Attivate il vostro PC quando vi avvicinate e bloccatelo quando vi allontanate con la funzione HP Auto Lock and Awake. Un sensore di prossimità avanzato rileva la vostra presenza e attiva la webcam e Windows Hello per confermare la vostra identità e sbloccare il PC.¹⁰

Doppio flusso video

Il supporto per due flussi video e la possibilità di passare da una videocamera a un'altra con il software Multi-Camera Experience vi consente di condividere un vostro lavoro e restare contemporaneamente inquadrati dall'altra videocamera.¹¹

HP Auto Frame

Con HP Auto Frame, la fotocamera e l'audio seguono voi o i vari presentatori mentre si muovono all'interno dell'inquadratura tramite impostazioni predefinite selezionate per testa, testa e spalle o testa e busto.⁴

Riprendete il controllo del vostro spazio

Rendete più ordinati ed efficienti gli ambienti di lavoro con la gestione dei cavi integrata nell'elegante HP EliteOne 840 AiO.12

Velocità sempre ai massimi livelli

Grazie allo stand-by moderno, il PC non va mai veramente a riposo. Quando lo riattivi, è già pronto: email, notifiche e aggiornamenti sono sempre sincronizzati in tempo reale durante la sospensione del PC: l'importante è che sia connesso alla rete.¹³

La sicurezza prima di tutto

I pannelli antiriflesso HP Eye Ease con certificazione TÜV favoriscono la rimozione delle onde di luce blu preservando l'accuratezza e la vivacità dei colori.

Utilizzate il vostro AiO come monitor

E con Monitor Mode, che permette di bypassare tutti i componenti del PC e di utilizzare il monitor collegato a un altro PC tramite ingresso HDMI, potete estendere ulteriormente le possibilità di utilizzo del vostro PC AiO.¹⁴

Ripristino automatico dagli attacchi al firmware

Gli attacchi al firmware possono distruggere completamente un PC. Proteggetevi con HP Sure Start Gen7, il BIOS che si ripristina automaticamente in seguito a un attacco.¹⁵

Mantenete sempre aggiornate le protezioni del PC

Impedite qualsiasi modifica indesiderata alle impostazioni di sicurezza e limitate la diffusione di malware con HP Sure Run Gen5, che identifica, isola e traccia gli attacchi. 16



Specifiche tecniche

Specifiche techiche		
Sistemi operativi disponibili	Windows 11 Pro ¹ Windows 11 Pro Education ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ Windows 11 Home Single Language - HP consiglia Windows 11 Pro for Business ¹ FreeDOS	
Famiglia processori ⁴	Processore Intel® Core® 19 di 13º generazione Processore Intel® Core® 17 di 13º generazione Processore Intel® Core® 16 di 3º generazione Processore Intel® Core® 18 di 12º generazione Processore Intel® Core® 18 di 14º generazione Processore Intel® Core® 19 di 14º generazione	
Processori disponibili ^{3,5,6}	Intel® Core® 15-13400 (1,8 GHz di frequenza di di base E-core, 25 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,3 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 4,6 GHz di frequenza turbo massima P-core, 20 MB di cache 1.3, 6 P-core e 4 E-core, 15 threadji intel® Core® 15-3300 (2) OHz di frequenza di base P-core, 27 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,7 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 24 MB di cache 1.3, 6 P-core e 8 E-core, 20 threadji intel® (20re®) 15-2000 (1) 6 GHz di frequenza di base P-core, 24 GHz di frequenza di base P-core, fino a 3,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 5,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, fino a 4,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 20 fino a 4,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 10 fino a 4,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 10 fino a 4,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 10 fino a 4,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 10 fino a 4,0 GHz di frequenza turbo massima P-core, 12 MB di coche 1.3, 6 P-core, 12 MBz di coche 1.3, 6 P-core, 1	
Chipset ³	Intel® Q670 (vPro®)	
Colore prodotto	Silver	
Fattore di forma	All-in-one	
Memoria massima	64 GB di SDRAM DDR5-5600; ^{8,9} Velocità di trasferimento fino a 5600 MT/s.	
Slot per memoria	2 SODIMM	
Storage interno	256 GB fino a 512 GB SSD PCle* NVMe™ SED Opal 2 TLC M.2 ^{10,33} 256 GB fino a 2 TB SSD PCle* NVMe™ TLC M.2 ^{10,33} 256 GB fino a 512 GB SSD PCle* NVMe™ M.2 ^{10,33}	
Display	DI 1 1 00	
Бібріцу	Diagonale da 60,5 cm (23,8"), FHD (1920 x 1080), IPS, antiriflesso, Low Blue Light, 250 nit, 72% NTSC; diagonale da 60,5 cm (23,8"), FHD (1920 x 1080), touch, IPS, antiriflesso, Low Blue Light, 250 nit, 72% NTSC	
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770 Discreto: NVIDIA® GeForce RTX® 3050 TI (4 GB di GDDR6 dedicati)	
	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770 Discreto: NVIDIA®? GeForce RTX™? 3050 Ti (4 GB di GDDR6 dedicati) Audio di Bang & Olufsen, altoparlanti stereo da 5 W, porte laterali per cuffie e auricolari (3,5 mm), altoparlanti stereo ad alte prestazioni integrati	
Schede grafiche disponibili	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770 Discreto: NVIDIA® GeForce RTX® 3050 Ti (4 GB di GDDR6 dedicati) Audio di Bang & Olufsen, altoparlanti stereo da 5 W, porte laterali per cuffie e auricolari (3,5 mm), altoparlanti stereo ad alte prestazioni integrati 1M2 2230; 3 M2 2280 (1 slot M2 2230 per combinazione di WLAN e Bluetooth®. 3 M2 2280 per SSD NVMe di archiviazione, uno collegato alla CPU PCle Gen 4.0 e due collegati al PCH PCle Gen 3.0)	
Schede grafiche disponibili Audio	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770 Discreto: NVIDIA®? GeForce RTX™? 3050 Ti (4 GB di GDDR6 dedicati) Audio di Bang & Olufsen, altoparlanti stereo da 5 W, porte laterali per cuffie e auricolari (3,5 mm), altoparlanti stereo ad alte prestazioni integrati	
Schede grafiche disponibili Audio Slot di espansione	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770 Discreto: NVIDIA®? GeForce RTX®? 3050 Ti (4 GB di GDDR6 dedicati) Audio di Bang & Olufsen, altoparlanti stereo da 5 W, porte laterali per cuffie e auricolari (3,5 mm), altoparlanti stereo ad alte prestazioni integrati 1M2 2230; 3 M2 2280 (1 slot M2 2230 per combinazione di WLAN e Bluetooth®, 3 M2 2280 per SSD NVMe di archiviazione, uno collegato alla CPU PCle Gen 4.0 e due collegati al PCH PCle Gen 3.0) Lato sinistro: 1 cuffia/microfono combinati; Lato destro: 1 porta USB Type-C con velocità di trasmissione di 20 Gbps (ricarica); 1 porta USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDMI 14; 1 porta	
Schede grafiche disponibili Audio Slot di espansione Porte e connettori	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770 Discreto: NVIDIA® GeForce RTX® 3050 Ti (4 GB di GDDR6 dedicati) Audio di Bang & Olufsen, altoparianti stereo da 5 W, porte laterali per cuffie e auricolari (3,5 mm), altoparianti stereo ad alte prestazioni integrati 1M2 2230; 3 M2 2280 (1 slot M2 2230 per combinazione di WLAN e Bluetooth®, 3 M2 2280 per SSD NVMe di archiviazione, uno collegato alla CPU PCle Gen 4.0 e due collegati al PCH PCle Gen 3.0) Lato sinistro: 1 cuffio/microfono combinati; Lato destro: 1 porta USB Type-C* con velocità di trasmissione di 20 Gbps (ricarica); 1 porta USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps (DisplayPort® 1.4); 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDMI 1.4; 1 porta DisplayPort® 1.4 Dudi-Mode; 1 RJ-45 mouse e tastiera cablati HP Desktop 320MK; Tastiera HP USB Business Slim SmartCard CCID; Combinazione di tastiera e mouse wireless HP 655; tastiera wireless HP 755 Programmable; mouse cablato HP 125; mouse	
Schede grafiche disponibili Audio Siot di espansione Porte e connettori Dispositivi di input	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770 Discreto: NVIDIA® GeForce RTX® 3050 Ti (4 GB di GDDR6 dedicati) Audio di Bang & Olufsen, altoparlanti stereo da 5 W, porte laterali per cuffie e auricolari (3,5 mm), altoparlanti stereo ad alte prestazioni integrati 1M2 2230; 3 M2 2280 (1 slot M2 2230 per combinazione di WLAN e Bluetooth®, 3 M2 2280 per SSD NVMe di archiviazione, uno collegato alla CPU PCle Gen 4.0 e due collegati al PCH PCle Gen 3.0) Lato sinistro: 1 cuffia/microfono combinati; Lato destro: 1 porta USB Type-C® con velocità di trasmissione di 20 Gbps (ricarico); 1 porta USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1USB Type-C® con velocità di trasmissione di 10 Gbps (DisplayPort® 1.4); 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDMI 1.4; 1 porta DisplayPort® 1.4 Dual-Mode; 1 RJ-45 mouse e tastiera cabiati HP Desktop 320MK; Tastiera HP USB Business Slim SmartCard CCID; Combinazione di tastiera e mouse wireless HP 655; tastiera wireless HP 455 Programmable; mouse cabiato HP 125; mouse cabiato HP 128 Laser LAN: Scheda di interfaccia di rete Intel® 1219-LM PCIe® GbE, vPro®;	
Schede grafiche disponibili Audio Slot di espansione Porte e connettori Dispositivi di input Comunicazioni	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770 Discreto: NVIDIA® GeForce RTX® 3050 Ti (4 GB di GDDR6 dedicati) Audio di Bang & Olufsen, altoparlanti stereo da 5 W, porte laterali per cuffie e auricolari (3,5 mm), altoparlanti stereo ad alte prestazioni integrati 1M2 2230; 3 M2 2280 (1 slot M2 2230 per combinazione di WLAN e Bluetooth®, 3 M2 2280 per SSD NVMe di archiviazione, uno collegato alla CPU PCie Gen 4.0 e due collegati al PCH PCie Gen 3.0) Lato sinistro: 1 cuffia/microfono combinati; Lato destro: 1 porta USB Type-C* con velocità di trasmissione di 20 Gbps (ricarica); 1 porta USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps (DisplayPort® 1.4); 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDMI 1.4; 1 porta DisplayPort® 1.4 Dual-Mode; 1 RJ-45 mouse e tastiera cablati HP Desktop 320MK; Tastiera HP USB Business Silm SmartCard CCID; Combinazione di tastiera e mouse wireless HP 655; tastiera wireless HP 455 Programmable; mouse cablato HP 125; mouse cablato HP 128 Laser LAN: Scheda di interfaccia di rete Intel® 129-LM PCie® GbE, vPro®; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211 (2x2) e Bluetooth® 5.4, vPro®; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, vPro®; Scheda wireless Intel® Wi-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro® Videocamera IR orientabile da 5 MP per autenticazione tramite riconoscimento facciale con Windows Hella, microfoni digitali dual-array integrati e sensore Color Light; Videocamera orientabile da 5 MP con riduzione del rumore temporale e microfoni digitali dual-array integrati e sensore Color Light; Videocamera orientabile da 5 MP con pixel binning per autenticazione tramite riconoscimento facciale con Windows Hella, sensore Color Light; videocamera Color Light; v	
Schede grafiche disponibili Audio Siot di espansione Porte e connettori Dispositivi di input Comunicazioni Fotocamera	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® 100; scheda grafica Intel® 10	
Schede grafiche disponibili Audio Siot di espansione Porte e connettori Dispositivi di input Comunicazioni Fotocamera Ambientale	Integrato: Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770 Discretor. NVIDIAP? GeForce RTX=7 3050 TI (4 GB di GDDR6 dedicati) Audio di Bang & Olufsen, altoparlanti stereo da 5 W, porte loterali per cuffie e auricolari (3,5 mm), altoparlanti stereo ad alte prestazioni integrati 1M.2 2230; 3 M.2 2280 (1 slot M.2 2230 per combinazione di WLAN e Bluetooth®, 3 M.2 2280 per SSD NVMe di archiviazione, uno collegato alla CPU PCle Gen 4.0 e due collegati al PCH PCle Gen 3.0) Lato sinistro: 1 cuffia/microfono combinati; Lato destro: 1 porta USB Type-C* con velocità di trasmissione di 20 Gbps (ricarico): 1 porta USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps (DisplayPort® 1.4): 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; (DisplayPort® 1.4): 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 ingresso HDMI 1.4: 1 porta DisplayPort® 1.4 Dual-Mode; 1 RJ-45 mouse e tastiera coblatti HP Desktop 320MK; Tastiera HP USB Business Slim SmartCard CCID; Combinazione di tastiera e mouse wireless HP 655; tastiera wireless HP 455 Programmable; mouse cablato HP 125; mouse cablato HP 128 Laser LAN: Scheda di interfaccia di rete Intel® 1219-LM PCle® GbE, VPro®; Scheda wireless Intel® WI-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro® Scheda wireless Intel® WI-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro® Scheda wireless Intel® WI-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro® Scheda wireless Intel® WI-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro® Scheda wireless Intel® WI-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro® Scheda wireless Intel® WI-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro® Scheda wireless Intel® WI-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro® Scheda wireless Intel® WI-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro® Scheda wireless Intel® WI-Fi 7 BE200 (2x2) e Bluetooth® 5.4, non vPro® Scheda wireless Intel® WI-Fi 7 B	
Schede grafiche disponibili Audio Siot di espansione Porte e connettori Dispositivi di input Comunicazioni Fotocamera Ambientale Software	Integrator. Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770 Discretor. NVIDIA® Geforce RTXP*7 3050 Til (4 GB di GDDR6 dedicuti) Audio di Bang & Olufsen, altoparlanti stereo da 5 W, porte laterali per cuffie e auricolari (3.5 mm), altoparlanti stereo ad alte prestazioni integrati 1.M.2 2230; 3 M.2 2280 (1 slot M.2 2230 per combinazione di WLAN e Bluetooth*, 3 M.2 2280 per SSD NVMe di archiviazione, uno collegato alla CPU PCle Gen 4.0 e due collegati al PCH PCle Gen 3.0) Lato sinistro: 1 cuffici/microtano combinati: Lato deletro: 1 porti LISB Type-C* con velocità di trasmissione di 20 Gbps (ricarico); 1 porta USB Type-A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 1 pre-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type-A con	
Schede grafiche disponibili Audio Siot di espansione Porte e connettori Dispositivi di input Comunicazioni Fotocamera Ambientale Software disponibile	Audio di Bang & Olufsen, altoparianti stereo da 5 W, porte laterali per cuffie e auricolari (3,5 mm), altoparianti stereo ad alte prestazioni integrati 1M.2 2230; 3 M.2 2280 (1 slot M.2 2230 per combinazione di WLAN e Bluetooth*, 3 M.2 2280 per SSD NVMe di archiviazione, uno collegato alla CPU PCle Gen 4.0 e due collegati al PCH PCle Gen 3.0) Lato sinistro: 1 cuffia/microfono combinati; Lato destro: 1 porte USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità di trasmissione di 10 Gbps; Posteriore: 1 USB Type-C* con velocità	
Schede grafiche disponibili Audio Siot di espansione Porte e connettori Dispositivi di input Comunicazioni Fotocamera Ambientale Software Software disponibile Gestione sicurezza	Integrato Scheda grafica Intel® UHD 730; scheda grafica Intel® UHD 770 Discreto NVIDIAP? GeForce RTX**? 3050 Ti (4 GB di GDDR6 dedicati) Audio di Bang & Olufsen, ottoparlanti stereo da 5 W, porte laterali per cutfle e auricolari (3.5 mm), ottoparlanti stereo ad alte prestazioni integrati 1M2 2230; 3 M2 2280 (1 slot M2 2230 per combinazione di WLAN e Bluetooth*, 3 M2 2280 per SSD NVMe di archiviazione, uno collegato alla CPU PCle Gen 4.0 e due collegati di PCH PCle Gen 3.0) Lato sinistro: 1 cutflia/imicrofono combinati; Lato destra 1 porta USB Type C* con velocità di trasmissione di 20 Gbps (ricarico); 1 porta USB Type A con velocità di trasmissione di 20 Gbps (ricarico); 1 porta USB Type A con velocità di trasmissione di 10 Gbps: 2 USB Type A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDM 1.4; 1 porta Displayfort** 1 Habush Most; 174,5 USB Type A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDM 1.4; 1 porta Displayfort** 1 Habush Most; 174,5 USB Type A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDM 1.4; 1 porta Displayfort** 1 Habush Most; 174,5 USB Type A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDM 1.4; 1 porta Displayfort** 1 Habush Most; 174,5 USB Type A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDM 1.4; 1 porta Displayfort** 1 Habush Most; 174,5 USB Type A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDM 1.4; 1 porta Displayfort** 1 Habush Most; 174,5 USB Type A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDM 1.4; 1 porta Displayfort** 1 Habush Most; 174,5 USB Type A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDM 1.4; 1 porta Displayfort** 1 Habush Most; 174,5 USB Type A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type A con velocità di trasmissione di 5 Gbps; 1 ingresso HDM 1.4; 1 porta Displayfort** 1 Habush Most; 174,5 USB Type A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB Type A con velocità di trasmissione di 10 Gbps; 2 USB T	



Specifiche tecniche

-	
Funzioni di gestione	HP Client Catalog (download); HP Driver Packs (download); HP Image Assistant (download); HP Client Management Script Library (download); HP Connect for Microsoft Endpoint Manager; HP Manageability Integration Kit (download); HP Patch Assistant (download); Configurazione abilitata per HP CECP ^{12,13,14}
Dispositivo per schede di memoria	1 lettore di schede di memoria SD 5 in 1
Alimentazione	Alimentatore interno 240 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo; alimentatore interno 280 W, fino a 92% di efficienza, PFC attivo
Dimensioni	53,96 x 23,8 x 55,81 cm; (Le dimensioni del sistema possono variare in base a differenze di configurazione e produzione.); 62,8 x 18,6 x 67,5 cm (Confezione)
Peso	9,26 kg; (Il peso esatto dipende dalla configurazione.)
Etichette ecologiche	Registrazione EPEAT con Climate+
Certificazione Energy Star	Certificazione ENERGY STAR®
Certificazione e conformità	TCO 8.0; TUV Low Blue Light; TUV Low Noise
Ecolabel	Plastica potenzialmente destinata agli oceani nell'alloggiamento degli altoparlanti; 40% di plastica riciclata post-consumo; 30% di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche; Basso contenuto di alogeni; Alimentatori 80 Plus® Platinum disponibili ^{29,30,31,32}
Garanzia	La garanzia limitata di 1 anno (1/1/1) comprende le parti, la manodopera e la riparazione presso la sede del cliente per 1 anno. I termini e le condizioni possono subire variazioni a seconda del Paese. Si applicano limitazioni ed esclusioni.
Gamma colori display	72% NTSC



Note legali

Messaggistica - Note a piè di pagina

1 Alcune funzioni potrebbero non essere disponibili in tutte le edizioni o versioni di Windows. I sistemi potrebbero richiedere l'aggiornamento e/o l'acquisto a parte di hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. L'aggiornamento automatico di Windows è sempre abilitato. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare http://www.windows.com.

² 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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori.

3 Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto. Il pixel binning fornisce una risoluzione finale di uscita di 4 MP per immagine fissa o video.

⁴ Richiede il sistema operativo Windows 11.

 $^5\,\mathrm{La}$ funzione Dynamic Voice Leveling opera entro un raggio di 3 metri dal PC.

⁶ HP Wolf Security for Business richied Windows 10 o 11 o versione successiva, include varie funzionalità di sicurezza HP ed è disponibile su prodotti HP Pro, Elite, Workstation e RPOS. Per ulteriori dettagli sulle funzionalità di sicurezza integrate e i requisiti di sistema operativo, consultare i dettagli del prodotto.

7 La percentuale di materiale in plastica riciciata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.

⁸ La scatola esterna utilizzata per l'imballaggio è composta da fibre riciclate e certificate, realizzate a partire da fonti sostenibili. Il materiale di riempimento in fibra è composto interamente da fibra di legno riciclata e materiale organico. Il materiale di riempimento in plastica è realizzato per oltre il 90% con plastica riciclata.

9 Sulla base della registrazione US EPEAT" effettuata secondo IEEE 1680.1-2018 EPEAT". Lo stato EPEAT" varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, consultare www.epeat.net. ¹⁰ Richiede Windows 10 o versione successiva e la configurazione del riconoscimento facciale con Windows Hello.

11 due flussi video e il passaggio da una videocamera a un'altra con Multi-Camera richiedono una seconda videocamera in vendita separatamente o come caratteristica opzionale e l'applicazione myHP e sistema operativo Windows.

12 Funzionalità opzionale da configurare al momento dell'acquisto.

13 Richiede Windows 10 e versioni successive e accesso a Internet. ¹⁴ Cavo HDMI in vendita separatamente.

15 HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

¹⁶ HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive

Note sulle specifiche

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 hardware, driver, software, o aggiornamento del BIOS per sfruttare pienamente le funzionalità di Windows. Windows è automaticamente aggiornato e abilitato. Sono necessari una connessione Internet ad alta velocità e un account Microsoft. Gli aggiornamenti potrebbero presentare requisiti aggiuntivi e richiedere il pagamento di un

canone al provider di servizi Internet. Per ulteriori informazioni, visitare http://www.windows.com.

³ Per usufruire di tutte le funzionalità di Intel[®] vPro[™], sono necessari Windows 11 Pro a 64 bit, un processore supportato da vPro, un chipset abilitato per vPro, una scheda di rete LAN e/o WLAN cabiata abilitata per vPro e un modulo TPM 2.0. Per il corretto funzionamento, alcune funzionalità richiedono software aggiuntivo di terzi. Consultare http://intel.com/vpro.

4 Il prodotto non supporta Windows 8 o Windows 7. In conformità con la politica 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.

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 specifiche configurazioni hardware e software. La numerazione, i marchi e/o le denominazioni utilizzate da Intel non rappresentano un indice di prestazioni superiori. ⁶ La tecnologia Intel[®] Turbo Boost richiede un PC dotato di processore con funzionalità Intel Turbo Boost. Le prestazioni della tecnologia Intel Turbo Boost variano a seconda dell'hardware, del software e della configurazione complessiva del sistema. Per ulteriori informazioni, consultare www.intel.com/technology/turboboost.

⁸ I moduli di memoria DDR5 supportano velocità di trasferimento dati fino a 5600 MT/s con processori i514600, 17:14700 e i9:14900. Tutti gli altri processori supportano fino a 4800 MT/s, in base alle linee guida di progettazione Intel. La velocità dati effettiva è determinata dalla configurazione del sistema.

9 Tutti gli slot di memoria sono aggiornabili/accessibili da parte del cliente.
10 Per le unità di storage, 1GB = 1 miliardo di byte. 1TB = mille miliardi di byte. La capacità formattata effettiva è inferiore. Fino a 30 GB (per Windows) del disco sono riservati al software di ripristino del sistema.

¹¹ Venduti a parte o come funzionalità opzionale.

¹² HP Connect per Microsoft Endpoint Manager è disponibile in Azure Market Place per PC HP Pro, Elite, Z e PoS gestiti con Microsoft Endpoint Manager. È necessario sottoscrivere un abbonamento a Microsoft Endpoint Manager, in vendita sengratamente Richiede una connessione di rete

13 HP Patch Assistant & disponibile solo su PC HP selezionati con HP Manageability Kit, gestiti tramite Microsoft System Center Configuration Manager. HP Manageability Integration Kit è disponibile per il download da

http://www8.hp.com/us/en/ads/clientmanagement/overview.html.

14 HP Manageability Integration Kit può essere scaricato da http://www.hp.com/go/clientmanagement.

15 myHP richiede il sistema operativo Windows.

16 HP Quick Drop richiede l'accesso a Internet e un PC con Windows 10 o versione successiva in cui sia preinstallata l'app HP QuickDrop, un dispositivo Android (smartphone o tablet) con Android 7 o versione successiva in cui sia installata l'app

Android HP QuickDrop e/o un dispositivo iOS (smartphone o tablet) con iOS 12 o versione successiva in cui sia installata l'app iOS HP QuickDrop.

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

18 HP Smart Support raccoglie automaticamente i dati di telemetria necessari all'avvio iniziale del prodotto per fornire dati di configurazione a livello di dispositivo e analisi dell'integrità, ed è disponibile preinstallato su prodotti selezionati, mediante i servizi HP Factory Configuration; in alternativa può essere scaricato. Per ulteriori informazioni su come abilitare o scaricare l'applicazione HP Smart Support, visitare il sito http://www.hp.com/smart-support 19 HP Sure Click richiede Windows 10 Pro o versione superiore o Enterprise. Per i dettagli completi, consultare https://bit.ly/2PrLT6A_SureClick.

20 HP Sure Sense è disponibile in alcuni PC HP con sistema operativo Windows 10 Enterprise, Windows 11 Pro o Windows 11 Enterprise.

21 HP Sure Run Gen5 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

22 HP Sure Recover Gen5 con Embedded Reimaging è una caratteristica opzionale che richiede la configurazione di Windows 10 e versione successiva al momento dell'acquisto. È necessario eseguire il backup di file, dati, foto, video e altri documenti importanti per prevenire la perdita di dati. Il ripristino basato sulla rete tramite Wi-Fi è disponibile solo nei PC con modulo Wi-Fi di Intel.

²³ HP Sure Start Gen7 è disponibile su PC HP selezionati e richiede Windows 10 o versioni successive.

²⁴ HP Sure Admin richiede Windows 10 o versione successiva, HP BlOS, HP Manageability Integration Kit disponibile su http://www.hp.com/go/clientmanagement e l'applicazione per smartphone HP Sure Admin Local Access Authenticator disponibile su Android o Apple Store. ²⁵ HP Client Security Manager Gen7 richiede Windows ed è disponibile su PC HP Elite e Pro selezionati.

²⁶ Le funzionalità di HP BIOSphere Gen6 possono variare in base a piattaforma e configurazione.

27 La funzione di cancellazione sicura Secure Erase è conforme ai metodi indicati nella National Institute of Standards and Technology Special Publication 800-88, metodo di pulizia "Clear". HP Secure Erase non supporta piattaforme con Intel*

Optane¹¹.

28 Il modulo firmware Absolute viene fornito disattivato e può essere attivato solo con l'acquisto di una licenza di abbonamento e l'attivazione completa dell'agente software. La durata delle licenze di abbonamento acquistabili varia da uno a diversi anni. Il servizio è limitato, consultare Absolute per la disponibilità fuori dagli Stati Uniti. Si applicano determinate condizioni. Per maggiori dettagli, visitare: https://www.absolute.com/absolute.com/absolute/

29 Alimentatori esterni, moduli WWAN, cavi di alimentazione, cavi e periferiche esclusi. I ricambi ottenuti dopo l'acquisto potrebbero non essere a basso contenuto di alogeni. 30 La percentuale di plastica potenzialmente destinata agli oceani contenuta in ciascun componente varia a seconda del prodotto. 31 La percentuale di materiale in plastica riciclata è basata sulla definizione stabilita nello standard IEEE 1680.1-2018.

³² La percentuale di plastica closed-loop derivata da apparecchiature informatiche si basa sulla definizione di cui allo standard IEEE 1680.1-2018.

33 A partire dal 1º novembre 2023, per garantire un'esperienza ottimale tutti i prodotti richiederanno l'installazione di Windows in un'unità SSD. Le unità disco rigido potranno essere configurate solo come unità dati aggiuntive e non come unità di avvio.

Richiede un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. Wi-Fi 6 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti.

35 Per operare nella banda da 6 GHz, HP 800 G9 All-in-One richiede un processore Intel[®] di tredicesima generazione per supportare Wi-Fi 6E e un router Wi-Fi 6E, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è

limitata. Wi-Fi 6E è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 6E. Per HP 800 G9 All-in-One senza processori Intel[®] di tredicesima generazione, il prodotto non supporta lo standard Wi-Fi 6E e non è compatibile con la banda a 6 GHz. Il prodotto è compatibile con router a 6 GHz e altri router, in vendita separatamente, in grado di operare nelle bande a 2,4 e 5 GHz, conformemente allo standard Wi-Fi 6 e alle specifiche 802.11 precedenti. La velocità dati effettiva dipende dalle condizioni della rete e dalla configurazione del router. È richiesto un servizio Internet. Gli access point wireless pubblici sono limitati. Sono richiesti un punto di accesso wireless e un servizio Internet, in vendita separatamente. La disponibilità di punti di accesso wireless pubblici è limitata. La funzionalità Wi-Fi 7 (802.11BE) richiede Windows 11 2024, processori Intel * Core * di quattordicesima generazione e un router Wi-Fi 7, in vendita separatamente. Wi-Fi 7 è retrocompatibile con le specifiche 802.11 precedenti. Disponibile in tutti i Paesi che supportano Wi-Fi 7. Le specifiche 802.11BE sono in forma di bozza e non definitive. Nel caso in cui le specifiche finali differissero da quelle in forma di bozza, la capacità di comunicazione del notebook con altri dispositivi 80211BE potrebbe risultare alterata.

56 HP Wolf Pro Security Edition (comprendente HP Sure Click Pro e HP Sure Sense Pro) è precaricato in alcune SKU e, a seconda del prodotto HP acquistato, include una licenza a pagamento di 1 anno o di 3 anni. Il software HP Wolf Pro Security

Edition è concesso in licenza ai sensi delle condizioni di licenza dell'End User License Agreement (EULA) di HP Wolf Security Software reperibili alla pagina: https://support.hp.com/us-en/document/ish_3875769-3873014-16. Tale EULA è modificato come segue: "7. Termine. A meno che non sia stato specificato in precedenza in conformità alle condizioni contenute nel presente EULA, la licenza per HP Wolf Pro Security Edition (HP Sure Sense Pro e HP Sure Click Pro) è valida a partire dal momento dell'attivazione e continuerà per un periodo di licenza di dodici (12) mesi o trentasei (36) mesi ("Periodo iniziale"). Alla fine del Periodo iniziale è possibile (a) acquistare una licenza di rinnovo per HP Wolf Pro Security Edition su HP.com, HP Sales o HP Channel partner o (b) continuare a utilizzare la versione standard di HP Sure Click e HP Sure Sense senza alcun costo aggiuntivo, senza futuri aggiornamenti software o supporto HP.

© Copyright 2025 HP Development Company, L.P. Le informazioni qui contenute possono subire variazioni senza preavviso. Le uniche garanzie sui prodotti e sui servizi HP sono esposte nelle dichiarazioni di garanzia esplicita che accompagnano i suddett prodotti e servizi. Nulla di quanto qui contenuto può essere interpretato come garanzia aggiuntiva. HP declina ogni responsabilità per errori tecnici o editoriali od omissioni qui contenuti. Intel", il logo Intel, Intel Core, vPro", Optane" e Core Inside sono marchi di fabbrica o marchi i engistrati di Intel Corporation o delle sua edificiate negli Statu di USB implementers Forum marchio del rispettuo proprietato del Intel cienza. USB Orgoneta delle USB. Conominato in orgonizato di USB orgoneta delle USB. Environmental Protection Agency, DisplayPort" e il logo DisplayPort" sono marchi di proprietà di Video Electronics Standards Association (VESA") negli Statu Unit i en inditri Paesa. AMD è un marchio di Advanced Micro Devices, Inc. Tutti gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.

