

Soluzione thin client con OptiPlex All-in-One

Processore Intel® Core™ [ID gen: 7420]

Progettato per una collaborazione perfetta e ottimizzato per le soluzioni di client cloud Dell

Progettato per adattarsi all'ambiente di lavoro virtuale

Associa OptiPlex All-in-One a Dell ThinOS, Dell Hybrid Client o Windows 10 IoT Enterprise e ottimizza l'ambiente VDI con un'esperienza utente più intelligente, una maggiore sicurezza e una gestione IT semplificata.

Prestazioni reattive di livello aziendale

Intel[®] Core[™] fino a i5 con Dell ThinOS e Windows 10 IoT Enterprise o i9 con processori Dell Hybrid Client da 65 W (14[®] generazione) per una produttività più multitasking

Progettati e testati per la collaborazione perfetta

Abbina il sistema All-in-One a monitor Dell selezionati offerti dall'azienda produttrice n. 1 al mondo² per una produttività nitida su più monitor. Entrambi sono dotati di display quasi senza bordi con certificazione TÜV e di opzioni di supporto sottili ed ergonomiche

Accesso protetto ad ambienti di lavoro digitali e virtuali

Opzioni versatili del sistema operativo thin client e controllo centralizzato con Wyse Management Suite. Configura OptiPlex All-in-One con Dell ThinOS, Dell Hybrid Client o Windows 10 IoT Enterprise e ottimizza l'ambiente VDI con un'esperienza utente più intelligente, una maggiore sicurezza e una gestione IT semplificata

Standard ambientali affidabili

EPEAT Climate+ Champion, EPEAT® Gold, EnergyStar®e TCO Certified Gen 99

Realizzato in modo sostenibile con:

il 53,6% di plastica riciclata post-consumo e plastica a circuito chiuso derivata da apparecchiature informatiche⁶ Almeno il 94% di imballaggio riciclato o rinnovabile⁷



Nessun dato sensibile o informazione personale esposta sul dispositivo locale. Grazie a un'architettura chiusa, al consolidamento del sistema per limitare le superfici di attacco, alle API non pubblicate e a dati e file crittografati forniti in pacchetto da Dell in esclusiva, ThinOS è resistente a virus e malware

Meno dell'1% dei desktop OptiPlex richiede un intervento di assistenza nel primo anno⁴ Usufruisci di un livello di alimentazione stabile con Input Guardian, una tecnologia UPS brevettata⁵

Affidabilità leader nel settore

Videoconferenze di livello superiore

La nuova fotocamera standard FHD HDR (High Dynamic Range) regola automaticamente la nitidezza in modo che gli utenti vengano visualizzati chiaramente in qualsiasi condizione di

Visualizza la demo del prodotto a 360°: 35 watt

▶ Visualizza la demo del prodotto a 360°: 65 watt

Innovazione sostenibile

OptiPlex è l'offerta dedicata ai clienti che vogliono contribuire a un futuro migliore. Concentrandoci sulla progettazione circolare e sostenibile per tutto il ciclo di vita dei nostri prodotti, siamo impegnati a ridurre l'impronta di carbonio per ogni generazione. Scopri in che modo Dell e OptiPlex favoriscono l'uso innovativo di materiali e imballaggio, risparmio energetico, riparabilità e riciclo.





Materiali sostenibili

Leader di lunga data nell'innovazione sostenibile Il nuovo OptiPlex All-in-One è realizzato con fino al **53,6%** di plastica riciclata post-consumo e plastica a circuito chiuso derivata da apparecchiature informatiche.¹ Di fatto, il suo predecessore del 2014 è stato il **primo** PC in plastica riciclata a circuito chiuso del settore.² OptiPlex All-in-One (35 watt) include un adattatore progettato con il **50%** di plastica riciclata post-consumo.³



Packaging

L'imballaggio di OptiPlex All-in-One è realizzato con almeno il **94%** di materiali riciclati o rinnovabili⁵ per ridurre la nostra impronta logistica. Alcuni desktop sono idonei anche per la spedizione multipack⁶, che contribuisce a ridurre i rifiuti di imballaggio e trasporto.



Marchi ecologici

La condivisione delle certificazioni dei marchi ecologici aiuta i nostri clienti a prendere decisioni informate e sostenibili negli acquisti IT. OptiPlex All-in-One dispone della registrazione EPEAT Gold con designazione Climate+, che soddisfa le best practice del settore per la decarbonizzazione.⁸



L'affidabilità è nel nostro DNA4

OptiPlex All-in-One è realizzato con componenti di qualità testata in un design di facile manutenzione e senza utensili. Offriamo il supporto esteso per l'intero ciclo di vita e semplifichiamo l'accesso alle parti e la loro sostituzione, offrendo un'ampia gamma di parti nuove e di ricambio per estendere al massimo la durata dei nostri prodotti.





Ritiro responsabile degli asset IT

Asset Recovery Services consente ai nostri clienti di dismettere le apparecchiature legacy in modo sicuro e responsabile, indipendentemente dal marchio. Dare priorità al riuso dei materiali ci consente di estendere il ciclo di vita del prodotto e massimizzare il ritorno sul valore. Il risultato? Una transizione lineare dalle vecchie alle nuove tecnologie che protegge il business e tutela il pianeta.⁷









Certificazioni EPEAT Gold, ENERGY STAR® e TCO 9.0 disponibili⁸



La soluzione thin client più adatta in 3 semplici passaggi

Per soddisfare le esigenze in continua evoluzione della forza lavoro e aumentare l'efficienza senza compromettere la sicurezza con il software Cloud Client Workspace e le soluzioni thin client Dell. Associa le nostre opzioni software thin client ai sistemi Latitude e OptiPlex leader del settore per una soluzione endpoint VDI personalizzata che offre esperienze utente più intelligenti e una sicurezza più solida.



Seleziona il software thin client

Dell ThinOS¹

Il sistema operativo thin client più sicuro* è progettato appositamente per la VDI, per offrire all'utente finale e all'IT un'esperienza semplificata.

Scopri di più >

Dell Hybrid Client¹

Software thin client moderno con un'incredibile flessibilità che consente di accedere in modo sicuro ad applicazioni e dati ovunque si trovino, nel data center, nel cloud o localmente sul dispositivo.

Scopri di più >

Windows 10 IoT Enterprise¹

La potenza e la familiarità di Windows® in un thin client ottimizzato da Dell con funzionalità di protezione solide e opzioni di gestione flessibili.

Scopri di più >



Scegli un fattore di forma

I vari fattori di forma di notebook, all-in-one e desktop consentono di creare un ambiente di lavoro virtuale personalizzato. Lavora in tutta tranquillità ovunque e garantisci un'esperienza VDI più produttiva e collaborativa con i nostri nuovi dispositivi premium².



OptiPlex 3000

II thin client OptiPlex di elaborazione silenziosa e resistente e semplifica il multitasking.



OptiPlex All-in-One

Lavora comodamente 3000 offre un'esperienza e con stile con un nuovo ed elegante design allin-one con funzionalità di collaborazione e protezione integrate.



OptiPlex con fattore di forma micro¹

Computer desktop ultra compatto progettato per liberare gli ambienti di lavoro. Supporta fino a 4 display.



Latitude 3440 -Latitude 34501

Svolgi le attività con questo notebook moderno dotato di funzioni ottimizzate



Latitude 5450

Mobilità con prestazioni e sicurezza scalabili, ottimizzate per VDI.



Aggiungi Wyse Management Suite Pro

Una soluzione di livello enterprise che offre una gestione moderna e sicura di tutte le soluzioni thin client Dell da gualsiasi posizione. Gestisci in modo sicuro una forza lavoro distribuita grazie a una soluzione hybrid cloud progettata per soddisfare tutti i livelli di deployment.

Scopri di più >

Clicca qui per saperne di più su Cloud Client Workspace

^{*} Dati basati su um'analisi condotta da Dell Su Dell ThinOS rispetto ai prodotti della concorrenza, gennaio 2024. CLM-006983

1 Lofferta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Per i dettagli completi, consulta il documento relativo a configurazione e specifiche tecniche pubblicato sul sito www.dell.com/support. Dell ThinOS non è disponibile per la configurazione con Datifule 3450. Dell Thybrid Client (versione 2320 o successiva) è un'opzione di installazione venduta separatamente con OptiPlex con flattore di forma micro e Latitude 3450. Richiede la configurazione del dispositivo con 8 GB di memoria, SSD/HDD da 128 GB o superiore e Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client, Agent Enabler (DCA-Enabler). Per informazioni sulle piattaforme e le configurazioni supportate per il deployment e la conversione di Dell Hybrid Client, consulta la Guida alla conversione della versione di Dell Hybrid Client tomosulta la Guida alla conversione della versione di Dell Hybrid Client tomosulta la Guida alla conversione della versione di Dell Hybrid Client tomosulta la Guida alla conversione della versione di Dell Hybrid Client tomosulta la Guida alla conversione della versione di Dell Hybrid Client all'indirizzo www.dell.com/support Windows 10 IoT Enterprise non è disponibile per la configurazione con Latitude 3450. Windows 10 IoT Enterprise sarà presto disponibile con Latitude 5450.

2 Le immagini dei prodotti non sono in scala. Fai riferimento alle specifiche per le misure accurate.



Soluzioni OptiPlex All-in-One

Offri agli utenti la massima libertà di scelta e affidabilità con accessori progettati e testati per funzionare in perfetta sinergia con i software OptiPlex All-in-One e Cloud Client Workspace



- A Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (Premier) con Flex Bay (unità ODD)**
- B Supporto di base per OptiPlex 24 All-in-One (Premier)
- C Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (Premier)
- D Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (entry-level)
- E Supporto standard per OptiPlex 24 All-in-One (entry-level)*

Progettazione integrativa su misura

Lavora con stile nel massimo della comodità e crea un'ambiente di lavoro con più display grazie alla possibilità di abbinare supporti e display Dell. Scopri un livello di produttività per l'intera giornata con caratteristiche ergonomiche come inclinazione, rotazione laterale e a 90 gradi e display touch-screen e non touch-screen certificati a bassa emissione di luce blu.



- F Monitor Dell 24 FHD P2423D
- G Mouse e tastiera senza fili Dell Pro KM5221W

Ideale per l'evoluzione dell'ambiente di lavoro

Come azienda produttrice di monitor **n. 1** al mondo¹, Dell sa che il lavoro moderno richiede molto più di semplici PC. Assicura una collaborazione efficiente e riduci di 3 ore a settimana il tempo dedicato alle riunioni con le periferiche Dell².

Oltre 200 accessori a marchio per una connessione e una collaborazione continue, con qualsiasi stile di lavoro.

Scopri di più

^{*}Non illustrato



ONE OptiPlex All-in-One

Tre opzioni di configurazione di base







Caratteristica	OptiPlex All-in-One (35 watt)	OptiPlex All-in-One (65 watt)	OptiPlex All-in-One Plus	
Opzione con sistema operativo thin client	Dell ThinOS Dell Hybrid Client con Ubuntu Linux ¹ Windows 10 IoT Enterprise	Dell ThinOS (fino a i5) Dell Hybrid Client con Ubuntu Linux ¹ Windows 10 IoT Enterprise (fino a i5)	Dell Hybrid Client con Ubuntu Linux ¹	
Processore	Fino ai processori Intel® Core™ i5 (35 watt) (14® generazione) per l'elaborazione aziendale classica	Processori fino a Intel® Core™ fino a i5 con Dell ThinOS e Windows 10 IoT Enterprise o i7 (65 watt) (14® generazione) con Dell Hybrid Client per una produttività multitasking ottimale	Processori fino a Intel® Core™ i9, 65 watt (14® generazione) per gestire i carichi di lavoro più impegnativi in termini di risorse e a uso intensivo di grafica	
Chassis e supporti	Chassis grigio scuro con possibilità di sc o ad altezza regolabile	Chassis argento con possibilità di scelta tra supporto fisso, supporto ad altezza regolabile o supporto ad altezza regolabile con unità disco ottico		
Fotocamera e altoparlanti	Fotocamera FHD HDR (High Dynamic Ra	Fotocamera FHD HDR (High Dynamic Range) Fotocamera a infrarossi opzionale da 5 MP con Presence Detection, audio 2x5 watt		
Scheda grafica	Schede graf	Scheda grafica integrata, dGfx AMD opzionale		
Memoria	Fino a 32 GB di memoria DDR5 con Thin Fino a 64 GB di memoria DDR5 con Dell	Fino a 64 GB di memoria DDR5		
Storage	Un slot SSD	Fino a 2 slot SSD con Dell Hybrid Client	Fino a 2 SSD singole da 2 TB con addon RAID opzionale	
Porte USB native	1 porta USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 5 porte USB-A	1 porta USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 6 porte USB-A	1 porta USB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) 6 porte USB-A	
Porte video native	1 porta DisplayPort 1.4a che supporta una risoluzione fino a 5K a 60 Hz²	1 porta DisplayPort 1.4a che supporta una risoluzione fino a 5K a 60 Hz² 1 porta HDMI 2.1 che supporta la risoluzione 4K a 60 Hz²	1 porta DisplayPort 1.4a che supporta una risoluzione fino a 5K a 60 Hz ² 1 porta HDMI 2.1 che supporta la risoluzione 4K a 60 Hz ²	
Base assistenza	1 :	anno	3 anni	

^{*}La configurazione di base determina l'insieme di funzioni personalizzabili disponibili per questo PC.

^{1 -} L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Per i dettagli completi, consulta il documento relativo a configurazione e specifiche tecniche pubblicato sul sito www.dell.com/support. In fase di lancio, Dell Hybrid Client (versione 2310 o successiva) è un'opzione di installazione venduta separatamente e richiede la configurazione del dispositivo con 8 GB di memoria, SSD/HDD da 128 GB o superiore e Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler).

²⁻ Il numero massimo di display e la risoluzione massima in una sessiona e viano a seconda del broker del partner, del protocollo e dei tipi e delle configurazioni di macchine virtuali



In base alla configurazione del sistema, la disponibilità delle specifiche tecniche può variare.

Esegui una ricerca nella pagina Dell.com/support per visualizzare il manuale del proprietario del prodotto oppure contatta l'esperto vendite Dell Technologies.

CARATTERISTICA

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO¹

OptiPlex All-in-One (35 watt) [ID gen: 7420]

OptiPlex All-in-One (65 watt) [ID gen: 7420]

OptiPlex All-in-One Plus [ID gen: 7420]

SISTEMA **OPERATIVO**

Dell ThinOS Dell Hybrid Client su Ubuntu® Linux® 22.04 LTS¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

Dell ThinOS

Dell Hybrid Client su Ubuntu® Linux® 22.04 LTS¹

Intel® 300 (6 MB di memoria cache, 2 core, 4 thread, turbo da 3,90 GHz, 46 W) Intel® Core™ i3-14100 (12 MB di

memoria cache, 4 core, 8 thread, turno da 3,50 GHz a 4,70 GHz, 60 W, 14° generazione) Intel® Core™ i5-14500 (24 MB di memoria cache

14 core, 20 thread, turbo da 2,60 GHz a 5,00 GHz, 65 W,

Intel® Core™ i5-14600 (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo da 2,70 GHz a 5,20 GHz, 65 W,

Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021

Dell Hybrid Client su Ubuntu® Linux® 22.04 LTS1

OPZIONI PROCESSORE

Intel® 300T (6 MB di memoria cache, 2 core, 4 thread,

3,4 GHz, 35 W)
Intel® Core™ i3-12100T (12 MB di memoria cache, 4 core, 8 thread, turbo da 2,2 GHz a 4,1 GHz, 35 W, 12° generazione)

Intel® Core™ i5-12500T (18 MB di memoria cache, 6 core, 12 thread, turbo da 2 GHz a 4,4 GHz, 35 W, 12ª generazione) Intel® Core $^{\rm M}$ i3-14100T (12 MB di memoria cache, 4 core, 8 thread, turbo da 2,7 GHz a 4,4 GHz, 35 W, 14 $^{\rm 8}$

generazione)
Intel® Core™ i5-14500T (24 MB di memoria cache,
14 core, 20 thread, turbo da 1,70 GHz a 4,80 GHz, 35 W,

14º generazione) Intel® Core™ i5-14600T (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo da 1,80 GHz a 5,10 GHz, 35 W,

Opzioni CPU aggiuntive con Dell Hybrid Client Intel® Core™ i7-14700 vPro® (33 MB di memoria cache, 20 core, 28 thread, turbo da 2,1 GHz a 5,3 GHz, 65 W)

Intel® Core $^{\rm M}$ i3-14100 (12 MB di memoria cache, 4 core, 8 thread, turbo da 3,5 GHz a 4,7 GHz, 60 W) (14° generazione) Intel® Core™ i5-14500 vPro® (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo da 2,6 GHz

a 5,0 GHz, 65 W, 14^a generazione) Intel® Core™ i5-14600 vPro® (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo da 2,7 GHz a 5,2 GHz, 65 W) (14³ generazione) Intel® Core™ i7-14700 vPro® (33 MB di memoria cache, 20 core, 28 thread, turbo da 2,1 GHz a 5,3 GHz, 65 W, 14° generazione) Intel® Core™ i9-14900 vPro® (36 MB di memoria cache, 24 core, 32 thread, turbo da 2,0 GHz

a 5,4 GHz, 65 W, 14ª generazione)

OPZIONI DI COLORE DELLO CHASSIS

Nero con trama

Nero con trama

14ª generazione)

14ª generazione)

Argento

DISPLAY DEL

23,8", FHD 1.920 x 1.200, 60 Hz, IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 250 nit, sRGB al 99%, ComfortView Plus 23,8", FHD 1.920 x 1.200, 60 Hz, IPS, touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 99%, ComfortView Plus, supporto penna

23.8". FHD 1.920 x 1.200, 60 Hz, IPS, non touch-screen. antiabbagliamento, 250 nit, sRGB al 99%, ComfortView Plus 23,8", FHD 1.920 x 1.200, 60 Hz, IPS, touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 99%, ComfortView Plus, supporto penna

sore Intel® 300 o Intel® Core™ i3-14100/i5-14500

8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM,

singolo canale 16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, doppio canale 32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM,

23.8". FHD 1.920 x 1.200, 60 Hz, IPS, non touchscreen, antiabbagliamento, 250 nit, sRGB al 99 ComfortView Plus 23.8", FHD 1.920 x 1.200, 60 Hz. IPS, touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, sRGB al 99%, ComfortView Plus, supporto penna

CHIPSET

Intel® Q670

Intel® Q670

Intel® Q670

(14^a generazione)

singolo canale

singolo canale

SCHEDA GRAFICA

Dedicata: Nessuno

Integrata:

Scheda grafica Intel® UHD 710 Scheda grafica Intel® UHD 730 Scheda grafica Intel® UHD 770

Dedicata: Nessuno

(14^a generazione):

Scheda grafica Intel® UHD 710

Dedicata: AMD Radeon™ RX 6500_4 GB_GDDR6

Processore Intel® Core™ i3-14100/i5-14500 vPro®

8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM,

16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM,

16 GB: 2 da 8 GB. DDR5. 4 800 MT/s. SoDIMM.

doppio canale 32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM,

singolo canale 32 GB: 2 da 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM,

Integrata:

Scheda grafica Intel® UHD 730 Scheda grafica Intel® UHD 770

Integrata:

Scheda grafica Intel® UHD 730 Scheda grafica Intel® UHD 770

MEMORIA^{1,2}

Processore Intel® 300T, Intel® Core™ i3-12100T/i5-12500T (12® generazione) o Intel® Core™ i3-14100T/i5-14500T

(14° generazione): 8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, singolo

16 GB: 2 da 8 GB. DDR5. 4 800 MT/s. SoDIMM. doppio canale 32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM singolo canale

32 GB: 2 da 16 GB. DDR5. 4.800 MT/s. SoDIMM. doppio canale

64 GB: 2 da 32 GB DDR5 4 800 MT/s SoDIMM doppio canale (solo Dell Hybrid Client)

Processore Intel® Core™ i5-14600 (14ª generazione):

32 GB: 2 da 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM,

doppio canale 64 GB: 2 da 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM,

doppio canale (solo Dell Hybrid Client)

8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo canale

16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doppio canale 32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM

singolo canale 32 GB: 2 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM,

doppio canale 64 GB: 2 da 32 GB, DDR5, 5.200 MT/s, SoDIMM, doppio canale (solo Dell Hybrid Client)

64 GB: 2 da 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, doppio canale Processore Intel® Core™ i5-14600 vPro®/i7-14700

vPro®/i9-14900 vPro®: 8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM,

singolo canale 16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, doppio canale 32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM,

singolo canale 32 GB: 2 da 16 GB. DDR5. 5.600 MT/s. SoDIMM.

doppio canale 64 GB: 2 da 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM,

Processore Intel® Core™ i5-14600T (14ª generazione): 8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo canale

16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo 16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale

32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM singolo canale 32 GB: 2 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM,

doppio canale

64 GB: 2 da 32 GB, DDR5, 5.200 MT/s, SoDIMM, doppio canale (solo Dell Hybrid Client)

Opzioni aggiuntive con Dell Hybrid Client Processore Intel® Core™ i5-14600/i7-14700: 8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, singolo canale

16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM

singolo canale 16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale 32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM singolo canale

32 GB: 2 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale 64 GB: 2 da 32 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM

doppio canale

HDD: Nessuno

SSD: 2 M.2

256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35

Opzioni aggiuntive disponibili con Dell Hybrid Client:

512 GB, M 2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40

256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, self-encrypting conforme agli standard Opal 2.0, classe 35 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, self-encrypting

conforme agli standard Opal 2.0, classe 40 1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 25 2 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 25

1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40

HDD: Nessuno

1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 25 2 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 25 256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, self-encrypting conforme agli standard Opal 2.0, classe 35

512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, selfencrypting conforme agli standard Opal 2.0, classe 40

STORAGE^{1,3}

HDD: Nessuno

256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 35 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40,

Opzioni aggiuntive disponibili con Dell Hybrid Client

256 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, self-encrypting conforme agli standard Opal 2.0, classe 35 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, self-encrypting conforme agli standard Opal 2.0, classe 40 1 TB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 25 2 TB, M.2 2230, PCle NVMe Gen 4, SSD, classe 25 1 TB, M.2 2230, PCle NVMe Gen 4, SSD, classe 35

1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 2 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40

È richiesto Wyse Management Suite Pro Edition 4.3 (o superiore) per la gestione completa e il deployment dell'hybrid cloud (venduto separatamente). Scopri di più

SOFTWARE DI GESTIONE È richiesto Wyse Management Suite Pro Edition 4.3 (o superiore) per la gestione completa e il deployment dell'hybrid cloud (venduto separatamente). Scopri di più

CARATTERISTICA	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE	SPECIFICHE TECNICHE	
NUMERO DI MODELLO ¹	OptiPlex All-in-One (35 watt) [ID gen: 7420]	OptiPlex All-in-One (65 watt) [ID gen: 7420]	OptiPlex All-in-One Plus [ID gen: 7420]	
CONNESSIONE SENZA FILI ⁸	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E8 AX211, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Opzioni aggiuntive disponibili con Windows 10 IoT Enterprise e Dell Hybrid Client Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E8 AX211, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Opzioni aggiuntive disponibili con Windows 10 loT Enterprise e Dell Hybrid Client Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6 AX201, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.2 Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E8 AX211, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3 Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, MU-MIMO, Wi-Fi 802.11ax, Bluetooth® 5.3	
WEBCAM E MICROFONO ¹	1.920 x 1.080 a 30 fps FHD HDR (High Dynamic Range) Fotocamera RGB, microfoni a doppio array	1.920 x 1.080 a 30 fps FHD HDR (High Dynamic Range) Fotocamera RGB, microfoni a doppio array	1.920 x 1.080 a 30 fps FHD HDR (High Dynamic Range) Fotocamera RGB, microfoni a doppio array Fotocamera RGB da 5 MP con risoluzione 2.560 x 1.920 a 30 fps + fotocamera a infrarossi nHD con risoluzione 640 x 360 a 30 fps	
ALTOPARLANTI E AUDIO¹	Altoparlanti stereo con Realtek ALC3246, 2 W x 2 = 4 W totali	Altoparlanti stereo con Realtek ALC3289, 2 W x 2 = 4 W totali	Altoparlanti stereo con Realtek ALC3289, $5 \text{ W} \times 2 = 10 \text{ W}$ totali	
SUPPORTI ¹	Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex Entry 24 All-in-One Supporto di base per OptiPlex Entry 24 All-in-One	Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex Entry 24 All-in-One Supporto di base per OptiPlex Entry 24 All-in-One	Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (Premier) Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (Premier) con Flex Bay (unità ODD) Supporto standard per OptiPlex 24 All-in-One (Premier)	
ALIMENTAZIONE	Adattatore CA da 130 W, cilindro da 7,4 mm Adattatore CA da 180 W, cilindro da 7,4 mm	Unità di alimentazione interna (PSU) 80+ Bronze da 160 W	Unità di alimentazione interna (PSU) 160 W 80 Plus Bronze Unità di alimentazione interna (PSU) 240 W 80 Plus Platinum	
PORTE	Destra: 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con PowerShare Sinistra: 1 porta audio universale Sotto il display: 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) Type-C® Pannello posteriore: 2 porte USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 2 porte USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 1 porta uscita linea audio, riconfigurabile 1 porta DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 1 porta Ethernet RJ45	Destra: 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con PowerShare Sinistra: 1 porta audio universale Sotto il display: 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) Type-C® Pannello posteriore: 3 porte USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 2 porte USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) con SmartPower On 1 porta uscita linea audio, riconfigurabile 1 porta DisplayPort++ 1.4a/HDCP 2.3 1 porta ingresso HDMI 1.4b/HDCP 1.4 1 porta uscita HDMI 2.1/HDCP 2.3 1 porta ingresso HDMI 2.1/HDCP 2.3	Destra: 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) con PowerShare Sinistra: 1 porta audio universale Sotto il display: 1 porta USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C® Pannello posteriore: 3 porte USB 3.2 Gen 2 (10 Gbps) 2 porte USB 3.2 Gen 1 (5 Gbps) con SmartPower On 1 porta uscita linea audio, riconfigurabile 1 porta DisplayPort++ 1.4a/rHDCP 2.3 1 porta ingresso HDMI 1.4b/HDCP 1.4 1 porta uscita HDMI 2.1/HDCP 2.3 1 porta ingresso HDMI 2.1/HDCP 2.3	
SLOT	1 slot M.2 2230 per scheda Wi-Fi e Bluetooth combinata 1 slot M.2 2230/2280 per unità SSD 1 slot per schede SD 1 slot per cavo di sicurezza (3 mm x 7 mm, design a forma di T)	1 slot M.2 2230 per scheda Wi-Fi e Bluetooth combinata 2 slot M.2 2230/2280 per SSD 1 slot per schede SD 1 slot per cavo di sicurezza (3 mm x 7 mm, design a forma di T)	1 slot M.2 2230 per scheda Wi-Fi e Bluetooth combinata 2 slot M.2 2230/2280 per SSD 1 slot per schede SD 1 slot per cavo di sicurezza (3 mm x 7 mm, design a forma di T)	
DIMENSIONI	Dimensioni Stati Uniti Altezza (parte anteriore): 354,3 mm (13,95") Altezza (parte posteriore): 354,3 mm (13,95") Larghezza: 540 mm (21,26") Profondità: 57,90 mm (2,28") Peso iniziale con supporto: 7,51 kg (16,55 lb) Peso (massimo) con supporto: 9,19 kg (20,25 lb) Peso (massimo) senza supporto: 6,32 kg (13,93 lb) Dimensioni RdM Altezza (parte anteriore): 354,3 mm (13,95") Altezza (parte posteriore): 354,3 mm (13,95") Larghezza: 540 mm (21,26") Profondità: 57,90 mm (2,28") Peso (massimo) con supporto: 9,19 kg (20,25 lb) Peso (massimo) con supporto: 9,19 kg (20,25 lb) Peso (massimo) senza supporto: 5,61 kg (12,37 lb) Peso (massimo) senza supporto: 6,32 kg (13,93 lb)	Dimensioni Stati Uniti Altezza (parte anteriore): 354,3 mm (13,95") Altezza (parte posteriore): 354,3 mm (13,95") Larghezza: 540 mm (21,26") Profondità: 57,90 mm (2,28") Peso iniziale con supporto: 7,51 kg (16,55 lb) Peso (massimo) con supporto: 9,19 kg (20,25 lb) Peso (massimo) senza supporto: 6,32 kg (13,93 lb) Dimensioni RdM Altezza (parte anteriore): 354,3 mm (13,95") Altezza (parte posteriore): 354,3 mm (13,95") Larghezza: 540 mm (21,26") Profondità: 57,90 mm (2,28") Peso iniziale con supporto: 7,51 kg (16,55 lb) Peso (massimo) con supporto: 9,19 kg (20,25 lb) Peso (massimo) senza supporto: 5,61 kg (12,37 lb) Peso (massimo) senza supporto: 6,61 kg (12,37 lb) Peso (massimo) senza supporto: 6,62 kg (13,93 lb)	Dimensioni Stati Uniti Altezza (parte anteriore): 354,3 mm (13,95") Altezza (parte posteriore): 354,3 mm (13,95") Larghezza: 540 mm (21,26") Profondità: 57,90 mm (2,28") Peso iniziale con supporto: 8,23 kg (18,13 lb) Peso (massimo) con supporto: 9,63 kg (21,22 lb) Peso iniziale senza supporto: 6,33 kg (13,95 lb) Peso (massimo) senza supporto: 6,76 kg (14,90 lb) Dimensioni RdM Altezza (parte anteriore): 354,3 mm (13,95") Altezza (parte posteriore): 354,3 mm (13,95") Larghezza: 540 mm (21,26") Profondità: 57,90 mm (2,28") Peso iniziale con supporto: 8,23 kg (18,13 lb) Peso (massimo) con supporto: 9,63 kg (21,22 lb) Peso (massimo) senza supporto: 6,33 kg (13,95 lb) Peso (massimo) senza supporto: 6,76 kg (14,90 lb)	

È richiesto Wyse Management Suite Pro Edition 4.3 (o superiore) per la gestione completa e il deployment dell'hybrid cloud (venduto separatamente). Scopri di più



Leader del settore nelle pratiche sostenibili per ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti e del relativo imballaggio.

Ulteriori informazioni: Dell.com/sustainable-devices

CARATTERISTICA

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE

NUMERO DI MODELLO¹

OptiPlex All-in-One (CPU 35 Watt), OptiPlex All-in-One (65 Watt), OptiPlex All-in-One Plus

MATERIALI SOSTENIBIL I1

Plastica riciclata post-consumo (PCR) e plastica derivata da apparecchiature informatiche (ITE) con procedura a circuito chiuso - Chassis

All-in-One (35 watt): 53.6% All-in-One (65 watt): 53,2% All-in-One Plus: 52.4%

Realizzati con plastica riciclata e materiali a ciclo chiuso. Plastica derivata da prodotti di consumo usati (come bottiglie e imballaggi), raccolta, lavorata e riutilizzata per ridurre i rifiuti e l'impatto ambientale.

Plastica riciclata post-consumo (PCR) - Adattatore per l'alimentazione Adattatore per l'alimentazione da 130 W per All-in-One (35 watt): 30%; adattatore per l'alimentazione da 180 W: 50% All-in-One (65 watt): N/D All-in-One Plus: N/D

Rifiuti in plastica raccolti in un raggio di 50 chilometri da oceani, aree costiere e corsi d'acqua

Plastica riciclata destinata a finire negli oceani: N/D

La plastica destinata a finire negli oceani viene raccolta entro 50 km (30 miglia) di distanza dalla costa o da un importante corso d'acqua che sfocia nell'oceano. L'uso di questo tipo di plastica riduce il rischio di mettere in pericolo la vita marina e l'ecosistema con i rifiuti di plastica.

Acciaio riciclato post-industriale: N/D

l'integrazione di acciaio riciclato contribuisce a ridurre al minimo l'uso del materiale vergine e le attività minerarie necessarie per estrarlo, ridestinando al contempo i rifiuti che sarebbero finiti nelle discariche (disponibile per alcune configurazioni di OptiPlex tower).

Materiali di imballaggio riciclati o rinnovabili All-in-One (35 watt): almeno il 93% All-in-One (65 watt): almeno il 93% All-in-One Plus: almeno il 93%

L'uso di materiali riciclati o rinnovabili riduce i rifiuti e aiuta ad attenuare l'impatto ambientale. I materiali possono essere composti a loro volta da materiali riciclati e/o rinnovabili, sotto forma di fibre provenienti da foreste

MARCHI ECOLOGICI¹

EPEAT Climate+™ All-in-One (35 watt): Gold All-in-One (65 watt): Argento All-in-One Plus: Gold Grazie alle certificazioni di marchi ecologici riconosciute a livello globale per l'IT sostenibile, i nostri clienti possono essere certi che i prodotti Dell rispettino le più elevate specifiche di efficienza energetica e altri standard climatici. Registro dei prodotti: https://www.epeat.net/

EPEAT All-in-One Plus: Gold All-in-One (65 watt): Argento All-in-One (35 watt): Gold

Grazie alle certificazioni di marchi ecologici riconosciute a livello globale per l'IT sostenibile, i nostri clienti possono essere certi che i prodotti Dell rispettino le più elevate specifiche di efficienza energetica e altri standard climatici. Registro dei prodotti: https://www.epeat.net/

TCO Certified, Gen 9 All-in-One (35 watt): Sì All-in-One (65 watt): No All-in-One Plus: Sì TCO Certified è un'importante certificazione di sostenibilità per i prodotti IT, con un sistema completo di criteri aggiornati e verifica indipendente. Registro dei prodotti: https://toocertified.com/product-finder/

Energy Star 8.0 All-in-One Plus: Sì All-in-One (65 watt): Sì All-in-One (35 watt): Sì Energy Star 8.0 è una specifica che promuove i PC a maggiore efficienza energetica, supportata dall'Agenzia per la tutela dell'ambiente degli Stati Uniti.

SPEDIZIONE MULTIPACK¹

Multipack Dell: N/D

Multipack Dell offre un'esperienza di disimballaggio più semplice ed efficiente rispetto ai prodotti imballati singolarmente, che genera meno scarto e consente di usare i pallet per il trasporto in modo ottimale.

ASSET RECOVERY SERVICES⁶

Asset Recovery Services All-in-One Plus: Sì All-in-One (65 watt): Sì All-in-One (35 watt): Sì

Asset Recovery Services consente di rivendere, riciclare o restituire le apparecchiature IT prese a noleggio obsolete in modo sicuro e sostenibile, nonché di sbloccare il valore da ridestinare alle innovazioni future.

GLOBAL DIRETTIVE AMBIENTALI¹

Disponibilità di configurazioni conformi agli standard CEC e MEPS per Disponibilità di configurazioni conformi allo standard MEPS per Australia

e Nuova Zelanda

RAEE Legge giapponese sull'energia

E-standby (Corea del Sud) RoHS per l'UE

RoHS per la Cina (disponibile per tutte le configurazioni OptiPlex All-in-

REQUISITI NORMATIVI^{4,6}

Dati ambientali, di compatibilità elettromagnetica (EMC)

e di sicurezza del prodotto

Home page Dell sulla conformità alle normative

(disponibile per tutte le configurazioni OptiPlex All-in-One)



Modernizza l'IT con servizi e supporto completi per l'intero ciclo di vita dei prodotti

Ulteriori informazioni: Dell.com/support

CARATTERISTICA

SPECIFICHE TECNICHE

DESCRIZIONE

NUMERO DI MODELLO

OptiPlex All-in-One Plus, OptiPlex All-in-One (65 watt), OptiPlex All-in-One (35 watt) (disponibile per tutte le configurazioni)

SERVIZI DI SUPPORTO (FUNZIONI OPZIONALI)5,6 ProSupport per PC

Riparazione dei guasti hardware con assistenza il giorno lavorativo successivo alla chiamata e supporto tecnico locale 24x7, per problemi hardware e software. Include l'accesso a SupportAssist per la risoluzione proattiva dei problemi e informazioni dettagliate sulla flotta

ProSupport Plus for PCs

Riparazione dei guasti hardware con assistenza il giorno lavorativo successivo alla chiamata, accesso prioritario al supporto tecnico locale 24x7, per i problemi hardware e software, OLTRE alla copertura Accidental Damage, Keep Your Hard Drive e a un Service Account

Manager (con 500 dispositivi). Include l'accesso a SupportAssist per automazioni proattive e predittive, nonché informazioni dettagliate sulla flotta basate sull'Al.

Opzioni flessibili per integrare l'IT internamente (sono richiesti 1.000 dispositivi); riparazione dei guasti hardware con assistenza il giorno lavorativo successivo alla chiamata, supporto tecnico locale 24x7 per problemi hardware e software e disponibilità di un Service Account Manager, oltre alla scelta facoltativa della copertura Accidental Damage o Keep Your Hard Drive. Include l'accesso a SupportAssist per automazioni proattive e predittive, nonché

informazioni dettagliate sulla flotta basate sull'Al.

SERVIZI DI DEPLOYMENT (FUNZIONI OPZIONALI) ProDeploy Flex for Client

ProDeploy Plus for Client

Asset Recovery Services

Servizi di logistica

Configuration Services

ProDeploy Essentials for Client

ProSupport Flex per PC

ProDeploy Flex consente ai clienti con specifiche esigenze di deployment di combinare opzioni standardizzate per soddisfare le loro necessità.

Dalla configurazione iniziale dei PC e dalla preparazione per il trasferimento dei dati, on site o da remoto, ProDeploy Essentials è progettato per interrompere il meno possibile le attività dell'utente finale.

ProDeploy collabora con l'IT per applicare una personalizzazione comune a hardware e software ProDeploy for Client in modo che i sistemi soddisfino le specifiche IT per i protocolli di sicurezza, software e rete

ProDeploy Plus offre in un'unica soluzione tutto ciò che serve per soddisfare le esigenze degli utenti finali, nonché le specifiche IT in modo efficiente, collaborando con i team IT per

pianificare, configurare e implementare sistemi pronti all'uso basati su soluzioni moderne.

Ritiro sicuro e responsabile delle apparecchiature IT legacy e recupero del valore per finanziare ulteriori innovazioni e aiutare l'azienda a crescere.

Deposita i tuoi prodotti presso la nostra struttura per un massimo di 180 giorni e ricevi

la consegna il giorno e l'ora che meglio soddisfano le tue esigenze. Conoscendo il giorno preciso dell'arrivo dei nuovi sistemi, puoi pianificare le risorse IT quando ne avrai bisogno. Disponibile in NA, EMEA e APJ.

Caricamento di immagini, codice asset, personalizzazione del BIOS, partizionamento di unità

HDD, installazione software, incisioni laser, sicurezza dei dati

SERVIZI DI GESTIONE (FUNZIONI OPZIONALI)

Lifecycle Hub

Un'unica soluzione end-to-end che include la gestione del magazzino e dell'inventario insieme a servizi di configurazione e competenze di deployment. Con servizi di restituzione, riparazione e ricondizionamento inclusi, Dell'Lifecycle Hub non interrompe l'attività dei dipendenti, ottimizza l'uso dell'inventario dei dispositivi e libera risorse IT in modo che possano concentrarsi sulle priorità aziendali. Disponibile nei seguenti Paesi: Stati Uniti, Austria, Belgio, Repubblica Ceca, Danimarca, Finlandia, Francia, Germania, Grecia, Irlanda, Italia, Lussemburgo, Paesi Bassi, Polonia, Portogallo, Slovacchia, Spagna, Svezia e Regno Unito

La soluzione per le operazioni di sicurezza a 360° completamente gestita, progettata per prevenire le minacce, rilevare e contenere rapidamente i tentativi di attacco e ripristinare l'ambiente IT in caso di violazione.

CARATTERISTICA

SPECIFICHE TECNICHE

Managed Detection and Response Pro Plus

SPECIFICHE TECNICHE

2-5 anni di estensione della garanzia di base

Da 1 a 5 anni di ProSupport Plus for Client

SPECIFICHE TECNICHE

NU	ME	RO	DIN	ИOD	ELL	.0

OptiPlex All-in-One Plus

OptiPlex All-in-One (65 watt)

OptiPlex All-in-One (35 watt)

GARANZIA4,6

2-5 anni di estensione della garanzia di base

4-5 anni di estensione della garanzia di base

Da 3 a 5 anni di ProSupport Plus for Client

Da 1 a 5 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata

Da 1 a 5 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata

DURATA DEI SERVIZI

Da 3 a 5 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata

3 anni di garanzia di base con assistenza hardware on-site

Da 1 a 5 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata

Da 1 a 5 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata

Da 1 a 5 anni di ProSupport Plus for Client

DANNI ACCIDENTALI

3-5 anni di servizio di protezione contro danni accidentali

1-5 anni di servizio di protezione contro danni accidentali

1-5 anni di servizio di protezione contro danni accidentali



Offri agli utenti la massima libertà di scelta e affidabilità con accessori progettati e testati per funzionare in perfetta sinergia con i software OptiPlex All-in-One e Cloud Client Workspace

CARATTERISTICA

DESCRIZIONE

NUMERO DI MODELLO¹ OptiPlex All-in-One (65 watt) e OptiPlex All-in-One (35 watt)

SOLUZIONI PER ACCESSORI CON CLOUD CLIENT WORKSPACE

Mouse e tastiera senza fili Dell Pro | KM5221W

Tastiera e mouse senza fili per più dispositivi Dell Premier | KM7321W

Monitor Dell 24 | P2423D

Supporto standard per OptiPlex 24 All-in-One (entry-level) (inclinazione/piedistallo) | DPN: 8NJ3 o DY9T9 o 0MXYW Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (entry-level) | DPN: 3G8H3 o D4F0J

Per l'elenco completo degli accessori qualificati, contatta il responsabile Dell, tramite la pagina Dell.com/contactus o consulta le note di rilascio per Dell ThinOS o Windows 10 IoT Enterprise su Dell.com/support



Dichiarazioni di non responsabilità/citazioni

Pagina 1

- 1. Dati basati su un'analisi condotta da Dell su Dell ThinOS rispetto ai prodotti della concorrenza, gennaio 2024.
- 2. Dell è l'azienda produttrice di monitor n. 1 al mondo. Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2023. Dal 2014 al 2022.
- 3. Il 100% del portafoglio di desktop OptiPlex ha ottenuto la designazione EPEAT Climate+. Fonte: dati basati su analisi interne Dell condotte su prodotti presentati nel 2023, su cui era installato soltanto il sistema operativo Windows. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Consulta www.epeat.net per lo stato di registrazione per Paese. In base ai dati disponibili a settembre 2023.
- 4. Meno dell'1% dei desktop OptiPlex richiede assistenza nel primo anno. Fonte: in base allo strumento Dell Quality Intelligence (Qi) e ad analisi interne Dell, agosto 2023. Dettagli: quando si parla del periodo fiscale Dell FY19-FY24, dall'inizio dell'anno ad agosto 2023; per "evento di assistenza" si intende il supporto Dell fornito per 1.) la sostituzione dei componenti o 2.) tramite l'invio di un tecnico dell'assistenza per la riparazione.
- 5. Utilizza la tecnologia self-healing per automatizzare le attività di supporto, migliorare le prestazioni, nonché rilevare e implementare le correzioni. Fonte: dati basati su analisi interne Dell, dicembre 2023.
- 6. I desktop OptiPlex sono composti fino al 56,7% di materiali riciclati. Fonte: dati basati su analisi interne Dell, febbraio 2023. La percentuale si riferisce al peso totale della plastica nel prodotto e può variare in base al modello.
- 7. OptiPlex viene fornito con imballaggio riciclato o rinnovabile almeno al 97%. Il 39,6% di materiali riciclati e il 58,4% di materiali rinnovabili sotto forma di fibre provenienti da foreste sostenibili.
 Sono escluse le aree APCC ed EMEA EPE. Le percentuali possono variare leggermente in base alla regione. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.

Pagina 2 - Sostenibilità

- 1. I desktop OptiPlex sono composti fino al 56,7% di materiali riciclati. Fonte: dati basati su analisi interne Dell, febbraio 2023. La percentuale si riferisce al peso totale della plastica nel prodotto e può variare in base al modello. CLM-007154
- 2. OptiPlex Micro contiene il 13% di plastica destinata a finire negli oceani. Fonte: dati basati su analisi interne Dell, ottobre 2021. OptiPlex 3000/5000/7000 MFF e la workstation fissa Precision 3000 contengono il 13% di plastica riciclata destinata a finire negli oceani nella ventola e nel relativo alloggiamento.
- 3. OptiPlex All-in-One viene fornito con imballaggio riciclato o rinnovabile almeno al 97%. Il 39,6% di materiali riciclati e il 58,4% di materiali rinnovabili sotto forma di fibre provenienti da foreste sostenibili. Sono escluse le aree APCC ed EMEA EPE. Le percentuali possono variare leggermente in base alla regione. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
- 4. OptiPlex All-in-One è realizzato con componenti di qualità testata. Fonte: analisi interna Dell, agosto 2023. Dettagli: la gamma OptiPlex ha aperto la strada ai test di qualità dei prodotti (componenti elettrici, umidità/caratteristiche termiche, vibrazioni, resistenza agli urti e test HALT), superando anche gli standard MIL-SPEC. Meno dell'1% dei desktop OptiPlex richiede un intervento di assistenza nel primo anno. Inoltre, negli ultimi 10 anni abbiamo ridotto gli incidenti di qualità dei clienti di oltre il 50%.
- 5. OptiPlex All-in-One viene spedito con almeno il 94% di imballaggio riciclato o rinnovabile. Dettagli della dichiarazione: pag. 1.8.
- Multipack Dell, attualmente non disponibile per le configurazioni OptiPlex All-in-One. Si applica a OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower
 e OptiPlex Tower Plus. Dati basati su analisi interne, dicembre 2023.
- 7. Asset Recovery Services è disponibile come servizio standalone o all'interno di Dell APEX, Lifecycle Hub e ProDeploy Client Suite in 35 Paesi.
- 8. OptiPlex All-in-One dispone delle certificazioni ENERGY STAR® 8.0 e TCO Generation 9 e della registrazione EPEAT Gold.

Pagina 4 - Perfetta sinergia

- 1. Dell è l'azienda produttrice di monitor n. 1 al mondo. Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2023. Dal 2014 al 2022. [Si applicano limitazioni geografiche per i seguenti Paesi: Cina, Colombia o Guatemala]
- Tre ore alla settimana in meno dedicate alle riunioni con le periferiche Dell. Fonte: studio su commissione condotto da Forrester per conto di Dell Technologies, febbraio 2023: The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals.

Pagina 7 (Opzioni di configurazione di OptiPlex All-in-One)

- 1. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Per i dettagli completi, consulta il documento relativo a configurazione e specifiche tecniche pubblicato sul sito www.dell.com/support. In fase di lancio, Dell Hybrid Client (versione 2310 o successiva) è un'opzione di installazione venduta separatamente e richiede la configurazione del dispositivo con 8 GB di memoria, SSD/HDD da 128 GB o superiore e Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA-Fnabler)
- 2. Il numero massimo di display e la risoluzione massima in una sessione variano a seconda del broker del partner, del protocollo e dei tipi e delle configurazioni di macchine virtuali.

Informazioni tecniche:

- 1. In base alla configurazione del sistema, la disponibilità delle specifiche tecniche può variare. L'offerta può variare a seconda dell'area geografica. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Per ulteriori dettagli, fai riferimento al Manuale d'uso disponibile sul sito www.dell.com/support. Dell Hybrid Client (versione 2310 o successiva) sarà presto disponibile come opzione di installazione venduta separatamente e richiede la configurazione del dispositivo con 8 GB di memoria, SSD/HDD da 128 GB o superiore e Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler). Per informazioni sulle piattaforme e le configurazioni supportate per il deployment e la conversione di Dell Hybrid Client, consulta la Guida alla conversione della versione di Dell Hybrid Client all'indirizzo www.dell.com/support
- 2. Memoria di sistema e scheda grafica: una parte rilevante della memoria di sistema potrebbe essere utilizzata per il supporto della scheda grafica, a seconda della quantità di memoria e di altri fattori.
- 3. Opzione di storage: 1 GB equivale a un miliardo di byte e 1 TB a mille miliardi di byte. La capacità di memoria effettiva è inferiore e varia in base all'ambiente operativo e alle applicazioni installate.
- 4. Garanzia hardware limitata: per una copia della garanzia hardware limitata, scrivi a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visita il sito web www.dell.com/warranty.
- 5. Assistenza on-site successiva alla diagnosi in remoto: durante la diagnosi in remoto, il tecnico stabilisce online o per telefono la causa del problema. Tale operazione potrebbe comportare l'accesso al sistema da parte del cliente e sessioni ripetute o prolungate. Se il problema è coperto dalla garanzia hardware limitata (www.dell.com/warranty) e non è risolvibile in remoto, viene inviato un tecnico e/o una parte di ricambio, in genere entro il giorno lavorativo successivo alla diagnosi in remoto. Disponibilità soggetta a variazioni. Servizio soggetto ad altre condizioni.
- 6. Servizi Dell: la disponibilità e le condizioni dei servizi Dell variano a seconda delle aree geografiche. Per ulteriori informazioni, visitare il sito www.dell.com/servicedescriptions
- 7. Per l'elenco completo delle dichiarazioni e delle certificazioni, consulta il data sheet tecnico Dell sui requisiti normativi e ambientali nella sezione dei manuali delle informazioni sull'assistenza per i prodotti all'indirizzo www.dell.com/support/home/us/en/19.
- 8. Il Wi-Fi 6E richiede il sistema operativo Windows 11 o Dell ThinOS e un router compatibile, acquistabile separatamente. La connettività Wi-Fi 6E è disponibile solo in alcuni Paesi*. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi. Seleziona le sedi: https://www.wi-fi.org/countries-enabling-wi-fi-in-6-ghz-wi-fi-6e