



Soluzione thin client con OptiPlex con fattore di forma micro

Processori Intel Core™ (14^a generazione) [ID gen:7020]

Design modulare, minimale e ottimizzato per
le soluzioni di cloud client Dell

Progettato per adattarsi all'ambiente di lavoro virtuale

Configura il tuo OptiPlex Micro con 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 più semplice.

Prestazioni reattive di livello aziendale

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

Ambiente di lavoro ordinato

OptiPlex con fattore di forma micro viene montato in modo ordinato su un supporto per sistemi Micro All-in-One

Realizzato in modo sostenibile con:

Ora fino al 50% di acciaio riciclato post-industriale⁴

Fino al 57,3% di plastica riciclata post-consumo⁵ e al 13% di plastica destinata a finire negli oceani⁶

Almeno il 91% di packaging riciclato o rinnovabile⁷ e spedizione Dell Multipack⁸

Sistemi ultracompatti ad alta efficienza energetica

Il modello Micro vanta le certificazioni EPEAT Climate+ Champion, EPEAT® Gold, EnergyStar® e TCO Certified di nona generazione⁹

Ora con un'acustica fino al 73% più silenziosa e un maggiore risparmio energetico con la nuova soluzione di raffreddamento¹⁰

Accesso protetto ad ambienti di lavoro digitali e virtuali

Opzioni versatili del sistema operativo thin client e controllo centralizzato con Wyse Management Suite. Configura il tuo OptiPlex con fattore di forma micro con 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 più semplice

Progettato e testato con un ecosistema completo

Include i display Dell n. 1 al mondo¹, gli accessori per la collaborazione, nonché supporti e montaggi flessibili

Velocità ed efficienza²

Fino a 32 GB di RAM DDR5 con Windows 10 IoT Enterprise e fino a 64 GB di RAM DDR5 con Dell Hybrid Client

Fino a 2 SSD M.2 Gen 4 con Dell Hybrid Client

USB-C nativa e numerose porte

Massima affidabilità

Meno dell'1% dei desktop OptiPlex richiede assistenza nel primo anno³

Grazie alla sua progettazione modulare ed essenziale, questa soluzione risulta particolarmente conveniente per gli sviluppi futuri dell'ufficio

► [Visualizza la demo del prodotto a 360°](#)

Innovazione sostenibile

La linea di prodotti OptiPlex ha un'impronta di carbonio ridotta e aiuta i clienti a influenzare positivamente il futuro. Con il suo modello Micro, Dell ha creato il PC commerciale ultracompatto più efficiente dal punto di vista energetico¹. Adottiamo un approccio circolare alla progettazione, innovando con materiali rinnovabili, packaging, risparmio energetico, riciclo e persino riparabilità.



Uno sguardo all'interno:
acciaio riciclato post-industriale



Materiali sostenibili

Grazie all'innovazione dei materiali, OptiPlex Micro ora contiene fino al **50%** di acciaio riciclato post-industriale nella progettazione dello chassis².

Inoltre, è composto fino al **57,3%** di plastica riciclata post-consumo e plastica a circuito chiuso/derivata da apparecchiature informatiche³, nonché dal **13%** di plastica destinata a finire negli oceani nella ventola e nell'alloggiamento della ventola⁴.



Imballaggio

Nell'ambito della riduzione dell'ingombro logistico, il fattore di forma micro viene spedito in packaging realizzati con almeno il **91%** di materiali riciclati o rinnovabili⁵.

È idoneo per la spedizione multipack che aiuta a ridurre i rifiuti associati a imballaggio e trasporto⁶. Utilizziamo il **100%** di cartone ondulato riciclato o rinnovabile per il packaging multipack⁷.



Marchi ecologici

Aiutiamo i nostri clienti a prendere decisioni informate e sostenibili per i loro acquisti IT grazie a etichette ecologiche affidabili.

Micro vanta la registrazione EPEAT Gold con designazione Climate+, che soddisfa le best practice del settore per la decarbonizzazione¹⁰. Sono disponibili le certificazioni EPEAT Gold, ENERGY STAR® e TCO 9.0⁶.



Efficiente e affidabile

OptiPlex Micro è progettato con componenti di alta qualità per ottimizzare le prestazioni e l'efficienza energetica. Oltre all'aggiornamento della ventola e del raffreddamento, sono state introdotte nuove opzioni per l'utente nella Tabella termica selezionata dall'utente (USTT).

Dalla tabella USTT, si può scegliere di lavorare in modalità silenziosa per un maggiore risparmio energetico e un'acustica fino al **73%** più silenziosa per il PC⁸.

Inoltre, Dell semplifica l'accesso e la sostituzione delle parti per garantire la massima durata dei prodotti.



Ritiro responsabile dei prodotti IT

Asset Recovery Services consente ai nostri clienti di smettere 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 finale è una transizione senza ostacoli dalle vecchie alle nuove tecnologie, che protegge al contempo il business e il pianeta⁹.

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.

1

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 >](#)

2

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 ti trovi e garantisci un'esperienza VDI più produttiva e collaborativa con i nostri nuovi dispositivi premium.²



Thin client OptiPlex 3000

Il thin client OptiPlex 3000 offre un'esperienza di elaborazione silenziosa e resistente e semplifica il multitasking.



OptiPlex All-in-One

Lavora comodamente e con stile con un nuovo ed elegante design all-in-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 3440¹

Svolgi le attività con questo notebook moderno dotato di funzioni ottimizzate.



Latitude 5450

Mobilità con prestazioni scalabili e sicurezza, il tutto ottimizzato per l'infrastruttura VDI.

3

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 qualsiasi 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 un'analisi condotta da Dell su Dell ThinOS rispetto ai prodotti della concorrenza, gennaio 2024. CLM-006983

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. Dell ThinOS non è disponibile per la configurazione con OptiPlex con fattore di forma micro e Latitude 3450. Dell Hybrid Client non è disponibile per la configurazione con Latitude 3440. Dell Hybrid Client (versione 2310 o successiva) sarà disponibile a breve come opzione con installazione da parte del cliente (venduta separatamente) e richiederà che il dispositivo sia configurato con 8 GB di memoria, unità SSD/HDD da 128 GB o capacità superiore e Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA Enabler). Per informazioni sulle configurazioni e sulle piattaforme supportate per il deployment e la conversione di Dell Hybrid Client, consulta la Guida alla conversione delle versioni di Dell Hybrid Client sul sito 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 del prodotto non sono in scala. Vedi le specifiche per le dimensioni esatte.



L'esperienza thin client a un livello superiore

Display e accessori Dell, progettati e testati per integrarsi al meglio: *Better together*



Progettazione integrativa su misura

OptiPlex Micro è progettato per offrire la massima versatilità. OptiPlex offre un'ampia ed esclusiva gamma di montaggi e supporti personalizzati per fare spazio nell'ambiente di lavoro.

- A** Supporto Dell Micro All-in-One - MFS22
- B** Braccio Dell per monitor singolo - MSA20
- C** Doppio supporto VESA Dell con staffa per adattatore
- D** Supporto VESA a parete/sotto la scrivania Dell con alloggiamento per PSU
- E** Supporto per desktop verticali Dell
- F** Supporto VESA Dell All-in-One per monitor della serie E



- A** OptiPlex Micro (35 W)
- B** Monitor Dell Collaboration 24 USB-C Hub - P2424HEB
- C** Supporto Dell Micro All-in-One - MFS22

Pronti per l'evoluzione dell'ambiente di lavoro

Come azienda produttrice di monitor **numero 1** al mondo¹, Dell sa che il lavoro moderno richiede molto più di semplici PC. La collaborazione diventa più efficiente e il tempo per le riunioni si riduce di **3** ore alla settimana con le periferiche Dell².

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

[Scopri di più](#)

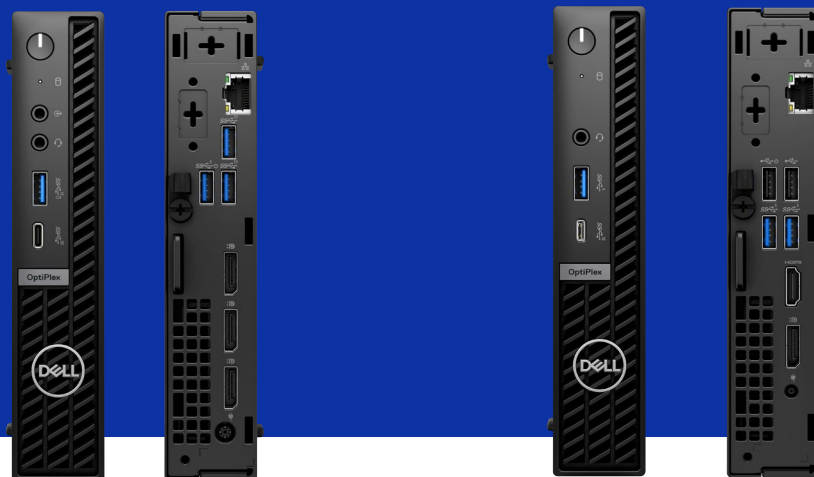
Soluzioni all'avanguardia per scrivanie impeccabili

OptiPlex Micro ti consente di creare un'esperienza all-in-one e di risparmiare spazio, poiché viene montato perfettamente sul supporto Micro All-in-One. L'alternativa all-in-one definitiva con qualsiasi configurazione di Micro. Consente di spostarsi facilmente tra display, supporti e accessori o persino di aggiornare il PC secondo le proprie preferenze.

UN UNICO VENDOR

OptiPlex Micro

DUE opzioni di configurazione di base*



Caratteristica	OptiPlex con fattore di forma micro Plus	OptiPlex con fattore di forma micro
Opzione con sistema operativo thin client	Dell Hybrid Client con Ubuntu Linux ¹ Windows 10 IoT Enterprise	Dell Hybrid Client con Ubuntu Linux ¹
Processore	Processori fino a Intel® Core™ fino a i5 con Windows 10 IoT Enterprise o Intel® Core™ i9 (35 W/65 W) (14ª generazione) con Dell Hybrid Client. Massima potenza per supportare attività impegnative con prestazioni migliorate.	Processori fino a Intel® Core™ i7 (35 W) di dodicesima e quattordicesima generazione. Processori a basso consumo energetico che supportano l'editing video e altre attività simili con prestazioni elevate.
Dimensioni dello chassis e supporti	Dimensioni dello chassis 1,18 L: 6 opzioni di montaggio e supporto personalizzate	
Memoria	Fino a 32 GB di memoria DDR5 con Windows 10 IoT Enterprise Fino a 64 GB di memoria DDR5 con Dell Hybrid Client	Fino a 64 GB di memoria DDR5
Storage	1 slot M.2 con SSD fino a 512 GB con Windows 10 IoT Enterprise 2 slot M.2 con SSD fino a 2 TB ciascuno con Dell Hybrid Client	2 slot M.2 con SSD fino a 2 TB ciascuno
Soluzione di erogazione dell'alimentazione USB-C a cavo singolo	Soluzione non supportata	Supporta la soluzione di erogazione dell'alimentazione USB-C a cavo singolo per alimentare il fattore di forma micro (35 W) tramite USB-C da display hub compatibili (90 W)
USB nativa	5 porte USB, inclusa 1 porta USB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gb/s) (solo dati) sul pannello anteriore	6 porte USB, inclusa 1 porta USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) (solo dati) sul pannello anteriore
Porte video native	3 DisplayPort 1.4a con supporto della risoluzione fino a 4K a 60 Hz**	1 DisplayPort 1.4a con supporto della risoluzione fino a 4K a 60 Hz; 1 porta HDMI 1.4b che supporta una risoluzione fino a FHD
Nuovo utilizzo di acciaio riciclato	Contiene fino al 50% di acciaio riciclato post-industriale	
Nuova gestione termica	Sistema di raffreddamento e pala della ventola migliorati per prestazioni termiche e acustiche ottimizzate	Pala della ventola ottimizzata per prestazioni termiche e acustiche migliorate, in aggiunta alla Tabella termica selezionata dall'utente (USTT)
Base assistenza	3 anni	1 anno

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

** Supporta fino a 4 monitor. Opzione per scegliere la personalizzazione avanzata per la porta aggiuntiva.

¹ Opzione di installazione da parte del cliente con Ubuntu Linux e DCA Enabler presto disponibile



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

Esegui una ricerca nella pagina [Dell.com/support](https://www.dell.com/support) per visualizzare il manuale del proprietario del prodotto oppure contatta l'esperto vendite Dell Technologies.

CARATTERISTICA

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO	OptiPlex con fattore di forma micro Plus [ID gen: 7020]	OptiPlex con fattore di forma micro [ID gen: 7020]
SISTEMA OPERATIVO THIN CLIENT¹	Dell Hybrid Client su Ubuntu® Linux® 22.04 LTS¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	N/D Hybrid Client su Ubuntu® Linux® 22.04 LTS¹
COLORE CHASSIS	Standard Black Dell	Standard Black Dell
DISPLAY DEL SISTEMA¹	N/D	N/D
OPZIONI PROCESSORE¹	<p>Intel® Core™ i3-14100 di quattordicesima generazione (12 MB di memoria cache, 4 core, 8 thread, turbo da 3,5 GHz a 4,7 GHz, 60 W) Intel® Core™ i3-14100T di quattordicesima generazione (12 MB di memoria cache, 4 core, 8 thread, turbo da 2,7 GHz a 4,4 GHz, 35 W) Intel® Core™ i5-14500 di quattordicesima generazione (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo da 2,60 GHz a 5,0 GHz, 65 W) Intel® Core™ i5-14500T di quattordicesima generazione (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo da 1,7 GHz a 4,8 GHz, 35 W) Intel® Core™ i5-14600 di quattordicesima generazione (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo da 2,70 GHz a 5,20 GHz, 65 W) Intel® Core™ i5-14600T di quattordicesima generazione (24 MB di memoria cache, 14 core, 20 thread, turbo da 1,80 GHz a 5,10 GHz, 35 W)</p> <p>Opzioni aggiuntive disponibili con Dell Hybrid Client Intel® Core™ i7-14700 di quattordicesima generazione (33 MB di memoria cache, 20 core, 28 thread, turbo da 2,10 GHz a 5,40 GHz, 65 W) Intel® Core™ i7-14700T di quattordicesima generazione (33 MB di memoria cache, 20 core, 28 thread, turbo da 1,30 GHz a 5,20 GHz, 35 W) Intel® Core™ i9-14900 di quattordicesima generazione (36 MB di memoria cache, 24 core, 32 thread, turbo da 2 GHz a 5,6 GHz, 65 W) Intel® Core™ i9-14900T di quattordicesima generazione (36 MB di memoria cache, 24 core, 32 thread, turbo da 1,1 GHz a 5,5 GHz, 35 W)</p>	
CHIPSET¹	Intel® Q670	Intel® Q670
SCHEDA GRAFICA	<p>Schede grafiche integrate</p> <p>Scheda grafica Intel® UHD 730: Processore Intel® Core™ i3-14100T di quattordicesima generazione Processore Intel® Core™ i3-14100 di quattordicesima generazione</p> <p>Scheda grafica Intel® UHD 770: Processore Intel® Core™ i5-14500T di quattordicesima generazione Processore Intel® Core™ i5-14500 di quattordicesima generazione Processore Intel® Core™ i5-14600T di quattordicesima generazione Processore Intel® Core™ i5-14600 di quattordicesima generazione</p> <p>Opzioni aggiuntive disponibili con Dell Hybrid Client Scheda grafica Intel® UHD 770: Processore Intel® Core™ i7-14700 di quattordicesima generazione Processore Intel® Core™ i7-14700T di quattordicesima generazione Processore Intel® Core™ i9-14900T di quattordicesima generazione Processore Intel® Core™ i9-14900 di quattordicesima generazione</p>	<p>Schede grafiche integrate</p> <p>Scheda grafica Intel® UHD 710: Processore Intel® Core™ 300T</p> <p>Scheda grafica Intel® UHD 730: Processore Intel® Core™ i3-14400T di quattordicesima generazione Processore Intel® Core™ i3-14100T di quattordicesima generazione Processore Intel® Core™ i3-1200T di dodicesima generazione</p> <p>Scheda grafica Intel® UHD 770: Processore Intel® Core™ i5-14500T di quattordicesima generazione Processore Intel® Core™ i5-14600T di quattordicesima generazione Processore Intel® Core™ i7-14700T di quattordicesima generazione Processore Intel® Core™ i5-12500T di dodicesima generazione</p>
MEMORIA¹²	<p>Per processori Intel® Core™ i5-14600/i5-14600T di quattordicesima generazione:</p> <p>8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale 32 GB: 2 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale</p> <p>Per processore Intel® Core™ i3-14100/i3-14100T/i5-14500/i5-14500T di quattordicesima generazione:</p> <p>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 32 GB: 1 da 32 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: 2 da 16 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, doppio canale</p> <p>Opzioni aggiuntive disponibili con Dell Hybrid Client: Per processori Intel® Core™ i5-14600 /i5-14600T /i7-14700 /i7-14700T /i9-14900 /i9-14900T di quattordicesima generazione:</p> <p>8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale 32 GB: 2 da 16 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio canale</p> <p>Per processori Intel® Core™ i5-14600 /i5-14600T /i7-14700 /i7-14700T /i9-14900 /i9-14900T di quattordicesima generazione:</p> <p>8 GB: 1 da 8 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 1 da 16 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 5600 MT/s, SoDIMM, singolo canale 16 GB: 2 da 8 GB, DDR5, 5.600 MT/s, SoDIMM, doppio 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</p> <p>Per processore Intel® Core™ i3-14100/i3-14100T/i5-14500 vPro®/i5-14500T di quattordicesima generazione:</p> <p>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 32 GB: 1 da 32 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: 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</p>	<p>Per processore Intel® Core™ i3-12100T/i5-12500T di dodicesima generazione, Intel® Core™ 300T/Core™ i3-14100T/i3-14400T/Core™ i5-14500T di quattordicesima generazione:</p> <p>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, 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</p> <p>Per processore Intel® Core™ i5-14600T /i7-14700T di quattordicesima generazione:</p> <p>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, singolo canale</p> <p>Per processore Intel® Core™ i5-14600T /i7-14700T di quattordicesima generazione:</p> <p>32 GB: 1 da 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, singolo canale 64 GB: 2 da 32 GB, DDR5, 4.800 MT/s, SoDIMM, doppio canale</p>



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

NUMERO DI MODELLO	OptiPlex con fattore di forma micro Plus [ID gen: 7020]	OptiPlex con fattore di forma micro [ID gen: 7020]
SISTEMA OPERATIVO THIN CLIENT¹	Dell Hybrid Client su Ubuntu® Linux® 22.04 LTS ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021	Dell Hybrid Client su Ubuntu® Linux® 22.04 LTS ¹
STORAGE^{1,3}	HDD: Nessuno SSD: 512 GB, 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 35 512 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, Opal 2.0 self-encrypting, classe 35 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, Opal 2.0 self-encrypting, 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, Opal 2.0 self-encrypting, 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	HDD: Nessuno SSD: 512 GB, M.2 2230, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 25 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, Opal 2.0 self-encrypting, classe 35 256 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 35 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, Opal 2.0 self-encrypting, classe 40 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, Opal 2.0 self-encrypting, classe 40 512 GB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40 1 TB, M.2 2280, PCIe NVMe Gen 4, SSD, classe 40
CONNESSIONE SENZA FILI⁶	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 (nota: la banda da 6 GHz non è abilitata per Wi-Fi 6E su Micro Plus con Windows 10 IoT Enterprise e Dell Hybrid Client) Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3	Scheda wireless Intel® Wi-Fi 6E AX211, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 (nota: la banda a 6 GHz non è abilitata per Wi-Fi 6E su Micro con Dell Hybrid Client) Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, 802.11ax, MU-MIMO, Bluetooth® 5.3 Scheda wireless Realtek Wi-Fi 6 RTL8851BE, 1x1, 802.11ax, Bluetooth® 5.3
ALTOPARLANTI E AUDIO¹	Audio Realtek Audio Controller, ALC3204, Intel HDA, ad alta definizione	Audio Realtek Audio Controller, ALC3204, Intel HDA, ad alta definizione
SUPPORTI¹	Supporto VESA Dell All-in-One per monitor della serie E con estensore della base - 7DTNN Staffa Dell per doppio montaggio VESA con adattatore - Supporto per Dell Micro All-in-One R07NF - MFS22 Braccio per monitor singolo Dell - Supporto per desktop verticale Dell MSA20 - DCMGH Supporto VESA a parete/sotto la scrivania Dell con alloggiamento per PSU - 9VWW1	Supporto VESA Dell All-in-One per monitor della serie E con estensore della base - 7DTNN Staffa Dell per doppio montaggio VESA con adattatore - Supporto per Dell Micro All-in-One R07NF - MFS22 Braccio per monitor singolo Dell - Supporto per desktop verticale Dell MSA20 - DCMGH Supporto VESA a parete/sotto la scrivania Dell con alloggiamento per PSU - 9VWW1
ALIMENTAZIONE	Adattatore CA da 130 W, cilindro da 7,4 mm Adattatore CA da 180 W, cilindro da 7,4 mm	Adattatore CA da 65 W, cilindro da 7,4 mm Adattatore CA da 90 W, cilindro da 7,4 mm
PORTE	Anteriori: 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) con PowerShare 1 porta USB 3.2 Gen 2x2 (20 Gbps) Type-C® 1 jack audio universale 1 porta audio di entrata/uscita con re-tasking Posteriori: 1 porta Ethernet RJ45 1 porta video (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a/VGA/USB Type-C con modalità alternativa DisplayPort) (opzionale) 1 porta PS2/seriale (opzionale) 1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) con SmartPower On 2 porte USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) 3 DisplayPort™ 1.4a e 1 porta dell'adattatore di alimentazione Supporta un modulo opzionale per antenna esterna	Anteriori: 1 porta USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) con PowerShare 1 porta USB 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) Type-C® 1 jack audio universale Posteriori: 1 porta Ethernet RJ45 1 porta video (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA/USB Type-C con modalità alternativa DisplayPort ed erogazione dell'alimentazione) (opzionale) 1 porta PS2/seriale (opzionale) e 1 porta USB 2.0 (480 Mb/s) 1 porta USB 2.0 (480 Mb/s) con SmartPower On 2 porte USB 3.2 Gen 1 (5 Gb/s) 1 porta DisplayPort™ 1.4a 1 porta HDMI 1.4b 1 porta dell'adattatore di alimentazione Supporta un modulo opzionale per antenna esterna
SLOT	1 slot M.2 2230 per schede Wi-Fi e Bluetooth Opzioni aggiuntive disponibili con Dell Hybrid Client 2 slot M.2, PCIe NVMe Gen 4 per unità SSD M.2 2230 o M.2 2280	1 slot M.2 2230 per schede combinate Wi-Fi e Bluetooth 2 slot M.2 2230/2280 per unità SSD 1 slot PCIe NVMe M.2 Gen4 per unità SSD M.2 2230 o M.2 2280 1 slot PCIe NVMe M.2 Gen3 per unità SSD M.2 2230 o M.2 2280
SCHEDE AGGIUNTIVE	Non supportato	Non supportato
UNITÀ OTTICA	Non supportata	Non supportata
DIMENSIONI	Dimensioni Stati Uniti Altezza: 7,17 pollici (182 mm) Larghezza: 1,42 pollici (36 mm) Profondità: 7,01 pollici (178 mm) Peso minimo: 2,76 libbre (1,25 kg) Peso massimo: 3 libbre (1,36 kg) Dimensioni RdM Altezza: 182 mm (7,17 pollici) Larghezza: 36 mm (1,42 pollici) Profondità: 178 mm (7,01 pollici) Peso minimo: 1,25 kg (2,76 libbre) Peso massimo: 1,36 kg (3 libbre)	Dimensioni Stati Uniti Altezza: 7,17 pollici (182 mm) Larghezza: 1,42 pollici (36 mm) Profondità: 7,01 pollici (178 mm) Peso minimo: 2,73 libbre (1,24 kg) Peso massimo: 2,91 libbre (1,32 kg) Dimensioni RdM Altezza: 182 mm (7,17 pollici) Larghezza: 36 mm (1,42 pollici) Profondità: 178 mm (7,01 pollici) Peso minimo: 1,24 kg (2,73 libbre) Peso massimo: 1,32 kg (2,91 libbre)
SOFTWARE DI GESTIONE	È richiesto Wyse Management Suite Pro Edition 4.3 (o versione successiva) per la gestione completa e il deployment dell'hybrid cloud (venduto separatamente). Ulteriori informazioni	È richiesto Wyse Management Suite Pro Edition 4.3 (o versione successiva) per la gestione completa e il deployment dell'hybrid cloud (venduto separatamente). Ulteriori informazioni



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

NUMERO DI MODELLO¹

OptiPlex con fattore di forma micro Plus con Windows 10 IoT Enterprise

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 FHD - P2422H
Monitor per videoconferenze Dell 24 - P2424HEB
Monitor Dell UltraSharp 24 - U2424H
Monitor Dell 27 - P2723D
Webcam Dell UltraSharp - WB7022
Vivavoce Dell - SP3022

Per l'elenco completo degli accessori idonei, contatta il responsabile Dell dal sito www.Dell.com/contactus oppure consulta le note di rilascio di Dell Hybrid Client o Windows 10 IoT Enterprise su www.Dell.com/support



Leader del settore nelle pratiche sostenibili per ridurre l'impatto ambientale dei nostri prodotti e del relativo imballaggio.
Ulteriori informazioni: <https://www.dell.com/en-us/lp/dt/sustainable-devices>

CARATTERISTICA

NUMERO DI MODELLO¹

OptiPlex con fattore di forma micro Plus e OptiPlex con fattore di forma micro

MATERIALI SOSTENIBILI¹

Plastica riciclata post-consumo (PCR) e plastica derivata dal riciclo di apparecchiature elettroniche (ITE) a circuito chiuso - Chassis:
fattore di forma micro (MFF) Plus: 57,3%, fattore di forma micro (MFF): 48,8%

La plastica riciclata post-consumo è plastica di scarto generata da abitazioni, industrie, esercizi commerciali o istituzioni e riutilizzata per la progettazione del desktop. La plastica a circuito chiuso è plastica recuperata dai prodotti IT dismessi e riutilizzata nella progettazione del desktop.

Ventola e alloggiamento della ventola in plastica riciclata destinata a finire negli oceani:
MFF Plus: 13%, MFF: 13%

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.

Ventola e alloggiamento della ventola in plastica riciclata destinata a finire negli oceani:
MFF Plus: 13%, MFF: 13%

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 - chassis:
MFF Plus: 50%, MFF: 50%

Novità per il 2024: 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 tower di OptiPlex).

Materiali riciclati o rinnovabili - packaging:
MFF Plus: almeno il 91%, MFF: almeno il 91%

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 sostenibili.

MARCHI ECOLOGICI¹

EPEAT Climate+™:
MFF Plus: sì, MFF: sì

Si tratta di una designazione per i prodotti con registrazione EPEAT che soddisfano i migliori criteri climatici del settore.

EPEAT
MFF Plus: Gold, MFF: Gold (Intel® Core™ i3 e le versioni successive sono conformi allo standard EPEAT 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:
MFF Plus: sì (solo con adattatori da 180 W), MFF: no

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://tcocertified.com/product-finder/>

Energy Star 8.0:
MFF Plus: sì, MFF: 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:
MFF Plus: sì, MFF: sì

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

ASSET RECOVERY SERVICES⁶

Asset Recovery Services:
MFF Plus: sì, MFF: sì

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

CONFORMITÀ GLOBALE

Disponibilità di configurazioni conformi agli standard CEC e MEPS per gli Stati Uniti
Disponibilità di configurazioni conformi allo standard MEPS per Australia e Nuova Zelanda
CEL, RAEE,
Legge giapponese sull'energia
E-standby (Corea del Sud)
RoHS per l'UE, RoHS per la Cina

NORMATIVE⁴

Data sheet ambientali, di compatibilità elettromagnetica (EMC) e di sicurezza del prodotto
Home page Dell sulla conformità alle normative Dell e l'ambiente
(disponibile per Micro Plus e Micro)



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 ¹	OptiPlex con fattore di forma micro Plus e OptiPlex con fattore di forma micro (disponibile per tutte le configurazioni)	
SERVIZI DI SUPPORTO (OPZIONALI)	ProSupport for PCs	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 basate sull'AI.
	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'AI.
	ProSupport Flex for PCs	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'AI.
SERVIZI DI DEPLOYMENT (OPZIONALE) ⁶	ProDeploy Flex for Client	ProDeploy Flex consente ai clienti con specifiche esigenze di deployment di combinare opzioni standardizzate per soddisfare le loro necessità.
	ProDeploy Essentials for Client	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 for Client	ProDeploy collabora con l'IT per applicare una personalizzazione comune a hardware e software in modo che i sistemi soddisfino le specifiche IT per i protocolli di sicurezza, software e rete.
	ProDeploy Plus for Client	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.
	Asset Recovery Services	Ritiro sicuro e responsabile delle apparecchiature IT legacy e recupero del valore per finanziare ulteriori innovazioni e aiutare l'azienda a crescere.
	Servizi di logistica	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.
	Configuration Services	Caricamento immagini, codice asset, personalizzazione del BIOS, partizione dell'HDD, installazione di software, incisione laser, sicurezza dei dati.
SERVIZI DI GESTIONE (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.

CARATTERISTICA

SPECIFICHE TECNICHE

SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO	OptiPlex con fattore di forma micro Plus [ID gen: 7020]	OptiPlex con fattore di forma micro [ID gen: 7020]
GARANZIA ^{4,6}	Da 3 a 5 anni di garanzia di base con Hardware Onsite Service	Da 1 a 5 anni di garanzia di base con Hardware Onsite Service
TERMINI DEI SERVIZI ⁶	Da 3 a 5 anni di ProSupport con assistenza lo stesso giorno lavorativo della chiamata Da 3 a 5 anni di ProSupport con assistenza lo stesso giorno lavorativo della chiamata Da 3 a 5 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata Da 3 a 5 anni di Specialized Onsite Services per Onsite Diagnosis Service Da 3 a 5 anni di ProSupport for Software Da 3 a 5 anni di ProSupport Flex for Client Da 3 a 5 anni di ProSupport Channel Extended SKU (3 mesi aggiuntivi) Da 3 a 5 anni di ProSupport Plus lo stesso giorno lavorativo della chiamata Da 3 a 5 anni di ProSupport Plus for Client	Da 1 a 5 anni di ProSupport con assistenza lo stesso giorno lavorativo della chiamata Da 1 a 5 anni di ProSupport con assistenza lo stesso giorno lavorativo della 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 Specialized Onsite Services per Onsite Diagnosis Service Da 1 a 5 anni di ProSupport for Software Da 1 a 5 anni di ProSupport Flex for Client Da 1 a 5 anni di ProSupport Channel Extended SKU (3 mesi aggiuntivi) Da 1 a 5 anni di ProSupport Plus lo stesso giorno lavorativo della chiamata Da 1 a 5 anni di ProSupport Plus for Client
DANNI ACCIDENTALI ¹	Da 3 a 5 anni di Accidental Damage Service Da 3 a 5 anni di Accidental Damage with Theft Service Da 3 a 5 anni di Accidental Damage Protection Da 3 a 5 anni di Complete Care Service Da 3 a 5 anni di Keep Your Hard Drive Da 3 a 5 anni di Keep Your Component (solo US FED) Da 3 a 5 anni di TechDirect: rimborso di componenti e manodopera	Da 1 a 5 anni di Accidental Damage Service Da 1 a 5 anni di Accidental Damage with Theft Service Da 1 a 5 anni di Accidental Damage Protection Da 1 a 5 anni di Complete Care Service Da 1 a 5 anni di Keep Your Hard Drive Da 1 a 5 anni di Keep Your Component (solo US FED) Da 1 a 5 anni di TechDirect: rimborso di componenti e manodopera

Dichiarazioni di non responsabilità relative al prodotto:**Pagina 1 (ruota del prodotto)**

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.
2. Ora Micro offre fino a 2 SSD M.2, come Micro Plus, e nessun supporto HDD. Un'unità SSD consuma meno energia e funziona a temperature più basse rispetto a un'unità disco rigido (HDD) poiché le unità SSD non hanno parti mobili, mentre quelle HDD hanno dischi meccanici. Di conseguenza, le unità HDD consumano più energia e generano più calore rispetto alle unità SSD. Fonte: Consumer Hardware, giugno 2023. Ora Micro offre fino a 64 GB di memoria DDR5, come Micro Plus (DDR5 fornisce una velocità di memoria doppia e una tensione ridotta rispetto alla precedente memoria RAM DDR4). Fonte: Tech Hardware, maggio 2023. Moltissime opzioni per le porte. Micro: 6 porte USB, inclusa 1 porta USB-C 3.2 Gen 2 (10 Gb/s) (solo dati) sul pannello anteriore. Le porte video opzionali supportano fino a 5K e fino a quattro display contemporaneamente. Micro Plus: 5 porte USB, inclusa 1 porta USB-C 3.2 Gen 2x2 (20 Gb/s) (solo dati) sul pannello anteriore. 3 DisplayPort fino a 4K con supporto nativo fino a quattro display.
3. 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: quantificazione del periodo fiscale FY19-FY24 dall'inizio dell'anno ad agosto 2023. L'evento di assistenza di Dell riguarda 1) la sostituzione di parti o 2) l'invio di un tecnico dell'assistenza per la riparazione.
4. OptiPlex con fattore di forma micro è progettato utilizzando fino al 50% di acciaio riciclato in determinate configurazioni tower. La percentuale si applica al peso totale dell'acciaio nello chassis. Include OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex con fattore di forma ridotto e OptiPlex con fattore di forma ridotto Plus. dati basati su analisi interne Dell, dicembre 2023.
5. OptiPlex con fattore di forma micro è costituito fino al 57,3% da plastica riciclata post-consumo e plastica a circuito chiuso/derivata da apparecchiature informatiche (ITE). 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.
6. OptiPlex con fattore di forma micro utilizza fino al 13% di plastica destinata a finire negli oceani nella ventola e nell'alloggiamento della ventola. Dati basati su analisi interne Dell, febbraio 2023.
7. OptiPlex con fattore di forma micro viene fornito con packaging riciclato o rinnovabile per almeno il 91%, sotto forma di fibre provenienti da foreste sostenibili. Le percentuali possono variare leggermente in base alla regione. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione.
8. Spedizione di più prodotti in un unico pacchetto con Dell Multipack. 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.
9. OptiPlex con fattore di forma micro dispone delle certificazioni ENERGY STAR® 8.0, TCO di nona generazione ed è registrato EPEAT Gold con designazione Climate+. Si applica a OptiPlex Micro Plus, OptiPlex con fattore di forma ridotto, OptiPlex con fattore di forma ridotto Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex Tower Plus, OptiPlex AIO 35W e OptiPlex AIO Plus. Dati basati su analisi interne, ottobre 2023. In base alle designazioni EPEAT Climate+ ottenute in tutti i Paesi applicabili. Registrazione EPEAT dove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Visitare il sito www.epeat.net per informazioni sullo stato della registrazione e i livelli. Consultare il manuale del proprietario per le condizioni dei marchi ecologici.
10. Ora con un'acustica fino al 39% più silenziosa e un maggiore risparmio energetico con la nuova soluzione di raffreddamento. Fonte: dati basati su analisi interne Dell, gennaio 2024. Benchmark finali in sospeso. Dettagli: personalizzazione dell'esperienza con il PC Micro dalla nuova Tabella termica selezionata dall'utente (USTT) e scelta della modalità silenziosa. Progettato per migliorare il risparmio energetico (benchmark finali in sospeso) e offrire al contempo un'acustica fino al 39% più silenziosa.

Pagina 2 Innovazione sostenibile

1. OptiPlex Micro è il PC commerciale ultracompatto più efficiente in termini energetici. (Dettagli delle dichiarazioni: pagina 1.14)
2. OptiPlex con fattore di forma micro è progettato utilizzando fino al 50% di acciaio riciclato (dettagli delle dichiarazioni: pagina 1.7)
3. OptiPlex con fattore di forma micro è costituito fino al 57,3% da plastica riciclata post-consumo e plastica a circuito chiuso/derivata da apparecchiature informatiche. (Dettagli delle dichiarazioni: pagina 1.8)
4. OptiPlex con fattore di forma micro utilizza fino al 13% di plastica destinata a finire negli oceani nella ventola e nell'alloggiamento della ventola. Dati basati su analisi interne Dell, febbraio 2023.
5. OptiPlex con fattore di forma micro viene spedito con packaging riciclato o rinnovabile per almeno il 91%. (Dettagli della dichiarazione: pagina 1.10)
6. Spedizione di più prodotti in un unico pacchetto con Dell Multipack. (Dettagli delle dichiarazioni: pagina 1.11)
7. L'imballaggio multipack è realizzato con cartone ondulato riciclato o rinnovabile al 100%. Dati basati su analisi interne, febbraio 2022. Materiale rinnovabile sotto forma di fibra di carta con certificazione FSC.
8. Ora con un'acustica fino al 73% più silenziosa e un maggiore risparmio energetico con la nuova soluzione di raffreddamento. (Dettagli delle dichiarazioni: pagina 1.13)
9. Asset Recovery Services è disponibile come pratica soluzione standalone o integrato in Dell APEX, Lifecycle Hub e ProDeploy Client Suite, offerti in 35 Paesi.
10. OptiPlex con fattore di forma micro dispone delle certificazioni ENERGY STAR® 8.0, TCO di nona generazione ed è registrato EPEAT Gold con designazione Climate+ (dettagli delle dichiarazioni: pagina 1.12)

Pagina 4 (Better together)

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.
2. Tre ore alla settimana in meno di tempo dedicato alle riunioni. Fonte: studio su commissione condotto da Forrester per conto di Dell Technologies, febbraio 2023: The Total Economic Impact™ Of Dell Peripherals.

Informazioni tecniche:

1. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo. In base alla configurazione del sistema, la disponibilità delle specifiche tecniche può variare. 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 disponibile a breve come opzione con installazione da parte del cliente (venduta separatamente) e richiederà che il dispositivo sia configurato con 8 GB di memoria, unità SSD/HDD da 128 GB o capacità superiore e Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA Enabler). Per informazioni sulle configurazioni e sulle piattaforme supportate per il deployment e la conversione di Dell Hybrid Client, consulta la Guida alla conversione delle versioni di Dell Hybrid Client sul sito 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, scrivere a Dell USA LP, Attn: Warranties, One Dell Way, Round Rock, TX 78682 o visitare il sito web www.dell.com/warranty.
5. Assistenza on-site successiva alla diagnosi in remoto: durante la diagnosi in remoto, un 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, è previsto l'invio di un tecnico e/o del componente, di solito entro il giorno lavorativo successivo al completamento della 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, visita il sito www.dell.com/servicedescriptions.
7. Per l'elenco completo delle dichiarazioni e delle certificazioni, consultare il data sheet sulla conformità ambientale e la normativa Dell reperibile nella sezione Manuali delle informazioni di assistenza per i prodotti all'indirizzo www.dell.com/support.
8. Il Wi-Fi 6E richiede il sistema operativo Windows 11 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>

Specifiche tecniche soggette a modifica senza preavviso. La disponibilità del prodotto varia in base al Paese. Per ulteriori informazioni, contatta il responsabile Dell locale. Copyright© 2023 Dell Inc. o sue società controllate. Tutti i diritti riservati. Dell Technologies, Dell, EMC e Dell EMC sono marchi di Dell Inc. o delle sue società controllate. Gli altri marchi appartengono ai rispettivi proprietari.