



L'intelligenza incontra la semplicità

Linea OptiPlex

I PC commerciali più sicuri¹,
intelligenti² e gestibili³

1 Dati basati su analisi interne Dell, settembre 2023. Applicabile ai PC su processori Intel. Non tutte le funzioni sono disponibili con tutti i PC. Per alcune è necessario un acquisto aggiuntivo.

2 Dati basati su analisi Dell, novembre 2023. Dell Optimizer non è disponibile sui modelli OptiPlex serie 3000, sui Latitude Chromebook Enterprise e sui dispositivi basati su Linux.

3 Dati basati su analisi interne Dell, gennaio 2024.



Perché scegliere OptiPlex



Esperienza utente intelligente

Progettata all'insegna della semplicità, la nuova linea OptiPlex offre un'esperienza utente intelligente, affidabile e senza problemi. Con il nostro portafoglio di prodotti, avrai la certezza di acquistare le migliori soluzioni OptiPlex per il tuo lavoro in termini di fattore di forma e funzionalità.

Personalizza completamente la tua esperienza con i PC commerciali più intelligenti al mondo¹, con tecnologia Dell Optimizer e i potenti processori Intel® Core™ (14ª generazione)¹. Aumenta l'efficienza dell'AI con Windows Copilot basato su cloud.

L'affidabilità, da sempre parte del DNA, ci consente di proteggere i tuoi investimenti IT. I clienti OptiPlex possono risparmiare in media \$ 267.000 all'anno grazie alla resilienza della nostra supply chain e all'affidabilità dei dispositivi che ne estende la durata.²



IT semplice e moderno

La linea OptiPlex vanta un'esperienza trentennale nella fornitura di desktop premium su scala globale. In combinazione con servizi diretti e il supporto fornito, le nostre offerte estremamente semplici e sicure agevolano la gestione IT in modo sostanziale.

Rafforza la visibilità e la conformità con le nuove ed esclusive funzioni di protezione e di gestione di Dell, integrate in ogni desktop OptiPlex.

Con le nuove Dell Manageability Solutions, l'ottimizzazione della flotta di PC commerciali più gestibili al mondo³ è facile e affidabile.

Secured Component Verification, offerta in esclusiva da Dell⁴, assicura la protezione dei PC dalla fabbrica al primo avvio.



Più sostenibilità

Con i prodotti e le soluzioni all'insegna dell'innovazione e della sostenibilità della gamma OptiPlex, la tua azienda può davvero esercitare un impatto sul futuro.

Ampliamo continuamente l'uso di materiali innovativi, come dimostra la nuova linea OptiPlex, realizzata con fino al 56,7% di contenuto riciclato post-consumo (PCR)⁵ e che comprende i primi PC desktop al mondo con il 50% di acciaio riciclato nello chassis⁶.

OptiPlex offre anche la spedizione multi-pack* con materiali di imballaggio riciclati o rinnovabili, per ridurre la quantità di rifiuti prodotti e assicurare al contempo un'esperienza di unboxing ottimale.

I Dell Asset Recovery Services*, infine, chiudono il ciclo dell'economia circolare dei dispositivi in tuo possesso.

¹ Dati basati su analisi Dell, novembre 2023.

² Dati basati su un'analisi Forrester commissionata da Dell, marzo 2024: "The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices".

³ Dati basati su analisi interne Dell, gennaio 2024.

⁴ Dati basati su analisi interne Dell, settembre 2023.

⁵ Dati basati su analisi interne Dell, gennaio 2024. La percentuale si basa sul peso della plastica del sistema e varia a seconda del modello.

⁶ Include OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF e OptiPlex SFF Plus. Dati basati su analisi interne condotte utilizzando informazioni pubblicamente disponibili.

* Disponibili su alcune configurazioni OptiPlex e soggetti a disponibilità regionale.

La nuova linea OptiPlex in primo piano

Reattività e produttività di livello aziendale

Processori Intel® Core™ (fino alla 14ª generazione) e AI integrata con Dell Optimizer¹. Windows Copilot basato su cloud offre esperienze di AI avanzate.

Affidabilità leader nel settore

Per un decennio, OptiPlex ha raggiunto sempre nuovi traguardi di qualità²

Il PC commerciale più gestibile del settore³

Scarica le versioni più recenti del BIOS, dei driver e del firmware, tutte convalidate e fornite da Dell.

Nuovi miglioramenti audio

offerti da Dell Optimizer, con funzionalità di regolazione del volume, cancellazione del rumore ed eliminazione dell'eco.

Upgrade di rilievo

USB-C e memoria DDR5 nativi su tutte le configurazioni, nuova fotocamera FHD standard su tutti gli all-in-one.

Progettato e testato con un ecosistema intelligente

che include i display Dell numero 1 al mondo, 7 accessori per la collaborazione potenziati dall'AI e montaggi flessibili, montaggi flessibili per supporto e supporti.

Standard ambientali affidabili

Certificazioni EPEAT Climate+ Champion, EPEAT® Gold, EnergyStar® e TCO Certified di nona generazione⁵ e fino al 50% di acciaio riciclato⁶ in configurazioni selezionate.

Il PC commerciale più sicuro del settore⁴

Solo Dell offre Off-host BIOS Verification e Indicators of Attack per ridurre l'esposizione alle minacce future.

Solo Dell integra dati di telemetria relativi al PC con software leader del settore per migliorare la sicurezza dell'intera flotta.

Gestione semplice

OptiPlex offre due BIOS, uno per i nuovi all-in-one e uno per i nuovi fattori di forma tower.

Progettazione senza utensili

per favorire l'espandibilità e la facilità di manutenzione.



1 Dati basati su analisi Dell, novembre 2023.

2 Dati basati su analisi interne Dell eseguite tramite lo strumento Dell Quality Intelligence (Qi), agosto 2023.

3 Dati basati su analisi interne Dell, gennaio 2024.

4 Dati basati su analisi interne Dell, settembre 2023.

5 Dati basati su analisi interne, ottobre 2023.

6 Dati basati su analisi interne, dicembre 2023. 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.

7 Fonte: IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q2 2023. Dal 2014 al 2022.



Progettazione ed esperienze di prim'ordine

Semplice da gestire

Con un'esperienza trentennale nel campo dell'analisi per i clienti, OptiPlex continua a migliorare e semplificare l'esperienza desktop. Abbiamo eliminato i numeri di modello e ora l'esperienza di acquisto è semplice e basata solo su due passaggi:

- 1 Scelta del fattore di forma più adatto
- 2 Selezione delle funzionalità necessarie per lo svolgimento del lavoro

Quest'anno, la connettività USB Type-C e la memoria DDR5 diventano standard nelle varie configurazioni per rispondere più facilmente ai diversi requisiti per le specifiche delle offerte.

Soluzioni di lavoro moderne

Sbarazzati dei cavi con il nuovo Micro (35 W), che offre la nostra innovativa soluzione di erogazione dell'alimentazione Type-C a cavo singolo. Un unico cavo per trasmettere alimentazione, video e dati al dispositivo Micro da un monitor con hub USB-C (90 W). Compatibile con un'ampia gamma di monitor e supporti, per un'esperienza all-in-one estremamente flessibile.

L'elegante all-in-one da 24" è dotato di una tecnologia brevettata per l'alimentatore¹ e della nuova fotocamera standard FHD HDR (High Dynamic Range) che regola automaticamente la nitidezza in qualsiasi ambiente. Ottieni prestazioni superiori del 21% per le operazioni della CPU multithread, tra cui videoconferenze ottimizzate quando passi dai processori Intel® Core™ i7 di 13^a a quelli di 14^a generazione².

Progettazione integrata

Le soluzioni desktop OptiPlex sono realizzate secondo una metodologia end-to-end, definendo nuovi percorsi verso la produttività, a prescindere dalla generazione.

Tutti i componenti del nostro ecosistema sono progettati e testati per lavorare in perfetta sincronia, oltre a essere prodotti con materiali sostenibili di alta qualità.

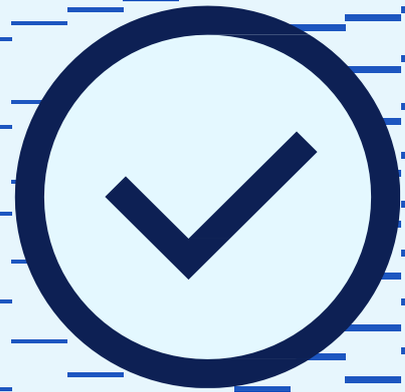
Grazie al nostro approccio integrato, gli utenti possono lavorare in modo efficiente, senza interruzioni nel flusso di lavoro.

¹ Dati basati su analisi interne Dell, marzo 2023.

² Dati basati su analisi interne Dell, marzo 2024. Misurati da Cinebench R23 con le seguenti configurazioni: OptiPlex 7010 Plus Tower, i7-13700, DDR5 da 8 GB (1 da 8 GB), scheda grafica HD integrata Intel, SSD PCIe da 256 GB CL35, Windows 11 rispetto a OptiPlex 7020 Plus Tower, i7-14700, DDR5 da 8 GB (1 da 8 GB), scheda grafica HD integrata Intel, SSD PCIe da 256 GB CL35, Windows.

Affidabilità superiore

OptiPlex investe nell'affidabilità e nelle prestazioni dei prodotti, per un'esperienza che dura nel tempo



Eventi di assistenza inferiori all'1%

Per noi è importante che il tuo investimento IT renda. Ed è proprio grazie al nostro impegno che **meno dell'1%** dei desktop OptiPlex richiede assistenza nel primo anno.¹



Miglioramento della qualità in 10 anni

OptiPlex aumenta continuamente lo standard di qualità per la progettazione dei prodotti. A dimostrazione di ciò, gli inconvenienti relativi alla qualità riscontrati dai clienti sono stati più che dimezzati negli ultimi 10 anni.¹

Risparmio sui costi senza precedenti

Trai vantaggi dalla maggiore affidabilità dei dispositivi OptiPlex, che si traduce in un risparmio annuale medio di \$ 267.000 ottenuto sulla produttività degli utenti. Prolunga la durata del dispositivo fino a un anno e ottieni un ulteriore risparmio fino a \$ 267.000 all'anno, che si somma ai \$ 100.000 di vantaggi per la produttività del personale di supporto IT. Recupera fino a \$ 123.000 all'anno e 20 ore lavorative di produttività degli utenti finali grazie a dispositivi con un'affidabilità senza confronto.³



Oltre lo standard

OptiPlex è progettato con una rigida catena di approvvigionamento per l'ecosistema e i componenti PC, come i monitor e le periferiche client Dell. Per garantire l'affidabilità e il supporto che i clienti si aspettano dai PC Dell, ogni accessorio è coperto da una garanzia hardware limitata che include tre anni di Servizio di sostituzione avanzato leader del settore.

La gamma OptiPlex ha inoltre aperto la strada ai test di qualità dei PC (componenti elettrici, umidità/caratteristiche termiche, vibrazioni, resistenza agli urti e test HALT), superando anche gli standard MIL-SPEC.



Struttura resistente

Lo chassis anteriore ventilato dei modelli tower e la progettazione senza ventola dei thin client, il cui obiettivo è raffreddare il PC, sono due esempi della costante innovazione delle soluzioni OptiPlex.

I desktop OptiPlex sono un investimento IT a costi contenuti e il loro posizionamento fisso, insieme alla struttura resistente, contribuisce ad allungare il ciclo di vita.

¹ Fonte: dati basati su analisi interne Dell, agosto 2023. Dati estratti dallo strumento Dell Quality Intelligence (QI). 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.

² Fonte: dati basati su un'analisi Forrester commissionata da Dell, marzo 2024: "The Total Economic Impact of Dell Latitude and OptiPlex Devices". Numeri basati su 5.000 dispositivi. Risparmi stimati su una cifra che rappresenta il valore attuale a 3 anni.

³ Dati basati su analisi interne, maggio 2024.

Innovazione sostenibile

Tecnologia e soluzioni innovative per ridurre l'impatto ambientale, per noi e per i nostri clienti. Adottiamo un approccio circolare alla progettazione, incentrato su materiali e packaging rinnovabili, risparmio energetico, riciclo e persino riparabilità.



Materiali sostenibili

Leader di lunga data nell'innovazione sostenibile. La nuova linea OptiPlex è realizzata fino al **56,7% in plastica riciclata post-consumo (PCR)** e in plastica derivata dal riciclo di apparecchiature elettroniche (ITE) a circuito chiuso¹. Inoltre si tratta dei primi PC desktop al mondo progettati con **il 50% di acciaio riciclato** nello chassis.⁶

(CLM-010898 include OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF e OptiPlex SFF Plus). Dati basati su analisi interne condotte utilizzando informazioni pubblicamente disponibili.



Packaging

La spedizione di OptiPlex avviene con un imballaggio realizzato con almeno il **91% di materiali riciclati o rinnovabili**² per ridurre l'ingombro logistico. Alcuni desktop sono ideati anche per la spedizione multipack³, che contribuisce a ridurre i rifiuti di imballaggio e trasporto.



Etichette ecologiche

La condivisione delle certificazioni dei marchi ecologici aiuta i nostri clienti a prendere decisioni informate e sostenibili negli acquisti IT. OptiPlex ha la registrazione **EPEAT Gold con designazione Climate+**, che soddisfa le best practice del settore per la decarbonizzazione.⁴



L'affidabilità è nel nostro DNA

OptiPlex 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.

[Ulteriori informazioni >](#)



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.⁵

Dare priorità al riutilizzo dei materiali ci consente di estendere il ciclo di vita del prodotto e massimizzare il ritorno di valore. Il risultato? Una transizione lineare dalle vecchie alle nuove tecnologie che protegge il business e tutela il pianeta.

[Ulteriori informazioni >](#)



Certificazioni EPEAT Gold, ENERGY STAR® e TCO 9.0 disponibili⁸

¹ Dati basati su analisi interne Dell, febbraio 2023.

² Dati basati su analisi interne Dell, marzo 2023. Materiali rinnovabili sotto forma di fibre di carta certificate FSC (The Forest Stewardship Council) provenienti da foreste gestite in maniera responsabile.

³ Dati basati su analisi interne, dicembre 2023. Attualmente non disponibile per OptiPlex All-in-One.

⁴ Dati basati su analisi interne, ottobre 2023. Si applica a OptiPlex Micro Plus, OptiPlex SFF, OptiPlex SFF Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex Tower Plus, OptiPlex AIO 35 W e OptiPlex AIO Plus. Dati basati su registrazioni EPEAT Climate+ ottenute in tutti i Paesi interessati. registrazione EPEAT laddove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Visita il sito www.epeat.net per informazioni sullo stato della registrazione e sui livelli dei tier.

⁵ Asset Recovery Services è disponibile come servizio standalone o all'interno di Dell APEX, Lifecycle Hub e ProDeploy Client Suite in 35 Paesi.

⁶ Include OptiPlex Micro, OptiPlex Micro Plus, OptiPlex Tower, OptiPlex SFF e OptiPlex SFF Plus. Dati basati su analisi interne condotte utilizzando informazioni pubblicamente disponibili.

Semplificazione dell'IT

La gestione IT non è mai stata così semplice grazie alla nostra offerta di prodotti più sicuri¹ e gestibili⁶

SICUREZZA

Miglioramento della sicurezza dell'intera flotta con più livelli di difesa

Riduci la superficie di attacco e migliora la cyber-resilienza nel lungo periodo con Dell Trusted Workspace



Sicurezza fin dal primo avvio

I rigorosi controlli avanzati della supply chain e l'esclusiva funzione SCV (Secured Component Verification) di Dell riducono il rischio di manomissione dei prodotti.



Individuazione preventiva delle potenziali minacce

Indicators of Attack, la funzionalità per la segnalazione tempestiva degli attacchi offerta in esclusiva da Dell, esegue la scansione delle minacce basate sul comportamento.



Protezione da minacce in continua evoluzione

Solo Dell offre la funzionalità Off-host BIOS and Firmware Verification, per fornire maggiore sicurezza rispetto ad altri PC. Secondo le stime, i PC basati sulla tecnologia Intel vPro[®] di nuova generazione riducono del 70% la superficie di attacco.⁵

Ulteriore protezione dalle minacce avanzate con il software offerto dal nostro ecosistema di partner all'avanguardia.

Solo Dell integra la telemetria dei dispositivi con software leader del settore per ottimizzare la sicurezza dell'intera flotta.¹

[Ulteriori informazioni](#)

GESTIBILITÀ

Gestione semplice e affidabile della flotta di PC

Proteggi e ottimizza gli endpoint, aumentando al contempo la produttività degli utenti finali, con le Dell Manageability Solutions

Dell Trusted Update Experience semplifica l'aggiornamento degli endpoint con le versioni più recenti di BIOS, driver e firmware. Dell è l'unico tra i primi 5 vendor di PC che:



Pubblica² un piano di rilascio dei driver e download inerenti ai dispositivi:

gli amministratori IT possono implementare gli aggiornamenti dell'intera flotta di dispositivi con tempi prevedibili.



Esegue³ la convalida integrata di tutti i driver e i moduli BIOS utilizzati in un aggiornamento:

gli amministratori IT possono contare su un deployment degli aggiornamenti affidabile e compatibile con il sistema, per l'intera flotta di dispositivi.



Dell è la prima azienda del settore a offrire:⁶

Una soluzione basata su pacchetti BLOB (Binary Large Object) con Microsoft Intune

Una soluzione di gestione dei sistemi per l'integrazione con Workspace ONE

Una soluzione di gestione dei sistemi hardware OEM per l'integrazione con Intel vPro[®]

Un unico BIOS

OptiPlex facilita la manutenzione con un unico BIOS nelle nuove configurazioni Micro, con fattore di forma ridotto e Tower e un unico BIOS per i modelli All-in-One.

[Ulteriori informazioni](#)

¹ Dati basati su analisi interne Dell, settembre 2023. Applicabile ai PC su processori Intel. Non tutte le funzioni sono disponibili con tutti i PC. Per alcune è necessario un acquisto aggiuntivo.

² Dati basati su analisi interne, maggio 2023.

³ Dati basati su analisi interne Dell relative agli approcci di convalida integrata dei primi 5 vendor di PC, maggio 2023.

⁴ Applicabile ai PC su processori Intel. Non tutte le funzioni sono disponibili con tutti i PC. Per alcune è necessario un acquisto aggiuntivo. Disponibilità soggetta a variazioni in base alla regione. Integrazioni disponibili per CrowdStrike Falcon Insight XDR e Carbon Black Audit & Remediation.

⁵ Dati basati sul documento di IOActive "Intel vPro 13th Gen Attack Surface Study" pubblicato a marzo 2023 (commissionato da Intel), che valuta i dispositivi Intel vPro con processori Intel Core di 13ª generazione rispetto ai PC basati su Intel con sistema operativo Windows di quattro anni fa. Maggiori dettagli sul sito www.intel.com/performance-vpro. I risultati sono soggetti a variazioni.

Legacy, scalabilità e innovazione

Dell Technologies è il tuo partner di fiducia per l'evoluzione dell'ambiente di lavoro

Dell Technologies APEX

Il primo

e il più completo¹
Portafoglio di soluzioni as-a-Service che spazia dal multicloud ai dispositivi client.

Scopri la flessibilità necessaria per trasformare l'IT e implementare le tecnologie più recenti a costi prevedibili.

Dell APEX PC as-a-Service

Abbonamento completamente personalizzabile che copre dispositivi, software e servizi, con durata da uno a cinque anni.

Dell APEX Managed Device Service

Abbonamento completamente gestito, con un team di esperti IT per mantenere aggiornati e protetti i dispositivi aziendali; non prevede alcun impegno annuale (solo per gli Stati Uniti).

[Ulteriori informazioni >](#)

Asset Recovery Services

1,18 MILIARDI

di chili di apparecchiature elettroniche recuperate dal 2007²
Affidati a Dell per dismettere in modo sicuro e responsabile le vecchie apparecchiature IT, indipendentemente dal marchio, per passare agevolmente dalla vecchia alla nuova tecnologia, proteggendo al contempo il business e tutelando il pianeta.

[Ulteriori informazioni >](#)

Servizi di supporto basati sull'AI

36 TB

di dati di telemetria elaborati ogni giorno³
I dati si evolvono con te, sfruttando l'apprendimento automatico e un engine di AI che impara velocemente. Affidati a Dell Technologies per ricevere un supporto IT automatizzato e iper efficiente, frutto di decenni di esperienza nel campo dell'AI e dei servizi al vertice del settore.

[Ulteriori informazioni >](#)

ProDeploy Client Suite for PCs

Oltre 30.000

PC configurati ogni giorno³
A prescindere dalle dimensioni dell'azienda, trova la soluzione di deployment più adatta per soddisfare le esigenze dell'IT.

Con 35 anni di esperienza nel deployment, Dell assicura configurazione, creazione dell'immagine e provisioning senza problemi. Lo stesso vale per l'attribuzione di codici asset e il warehousing.

[Ulteriori informazioni >](#)

Soluzioni moderne per il ciclo di vita

Dell Premier

297%

di ritorno sul capitale investito in 4 anni⁵
Modernizza il modo in cui acquisti le apparecchiature IT scegliendole da catalogo all'interno di un portale online personalizzabile. In più, ottieni il controllo dell'intero ecosistema IT per ridurre i costi, standardizzare gli ordini, accedere alle analisi e altro ancora.

[Ulteriori informazioni >](#)

ProSupport Suite for PCs

641

ore di lavoro amministrativo risparmiate ogni anno⁴
Grazie alla telemetria avanzata e all'AI, i team IT gestiscono da remoto lo stato della flotta Dell, prevedono e risolvono i problemi e automatizzano gli aggiornamenti del PC.

[Ulteriori informazioni >](#)

¹ Dati basati su analisi interne Dell, aprile 2023. Payment solutions provided to qualified commercial customers by Dell Financial Services through Dell Technologies group companies or authorized business partners. Solutions may be changed without notice and are subject to product availability, eligibility, credit approval, acceptable documentation and local applicable law.

² Dati basati su analisi interne Dell, novembre 2023.

³ Dati basati su analisi interne Dell, aprile 2023.

⁴ Dati basati su un report di test di Principled Technologies dal titolo "Simplify PC management and save IT admin time with an automated support service", settembre 2023. Test commissionati da Dell.

⁵ Dati basati su uno studio Total Economic Impact™ di Forrester commissionato da Dell Technologies e Intel dal titolo "The Total Economic Impact™ of Dell Premier Solutions", agosto 2021. I risultati effettivi sono soggetti a variazioni.

OptiPlex All-in-One

Stile e comfort si incontrano, con un design elegante e funzionalità di collaborazione sicure e integrate



Prestazioni reattive e sicure a livello aziendale

Una piattaforma Intel vPro®, dotata di processori fino a Intel® Core™ i9 a 65 W di 14ª generazione con un'architettura ibrida rivoluzionaria, automatizza l'allocazione dei carichi di lavoro per una maggiore produttività multitasking.

Fotocamera a infrarossi da 5 MP opzionale con Rilevamento della presenza

Collabora in tutta sicurezza, restando sempre al centro dell'inquadratura durante le videochiamate grazie al profilo di inclinazione automatica (disponibile sulla configurazione All-in-One Plus).

Input Guardian assicura un'alimentazione stabile

Lavora in tutta sicurezza con il tuo all-in-one con innovazioni rivoluzionarie nella tecnologia UPS (sistema di alimentazione senza interruzioni).⁴

Esperienza personalizzata di desktop virtuale

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.

Esperienza migliore durante le videoconferenze

La nuova fotocamera standard FHD HDR (High Dynamic Range) regola automaticamente la nitidezza in qualsiasi ambiente.

Realizzato in modo sostenibile

Realizzato fino al 54% in plastica riciclata post-consumo (PCR).¹ Il modello All-in-One è realizzato fino al 53,6% in plastica riciclata post-consumo (PCR) e in plastica derivata dal riciclo di apparecchiature elettroniche (ITE) a circuito chiuso¹, oltre che con almeno il 94% di imballaggi riciclati o rinnovabili.² OptiPlex All-in-One (35 W) viene spedito con un adattatore progettato con il 50% di plastica riciclata post-consumo.³

Lavora comodamente a modo tuo

Il modello all-in-one vanta display con certificazione TUV quasi senza bordi e offre un'ampia scelta di opzioni di supporto ergonomiche per un ingombro ridotto.

Accessori progettati e testati per OptiPlex All-in-One

Monitor Dell UltraSharp 24 - U2424H

Monitor Dell 24 - P2423D

Mouse e tastiera senza fili Dell Pro - KM5221W

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

Cuffie senza fili ANC Dell Premier - WL7024

Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (entry-level)

Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex 24 All-in-One (Premier)

Supporto ad altezza regolabile per OptiPlex All-in-One 24 (Premier)

con supporto DVD/RW opzionale



¹ 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.

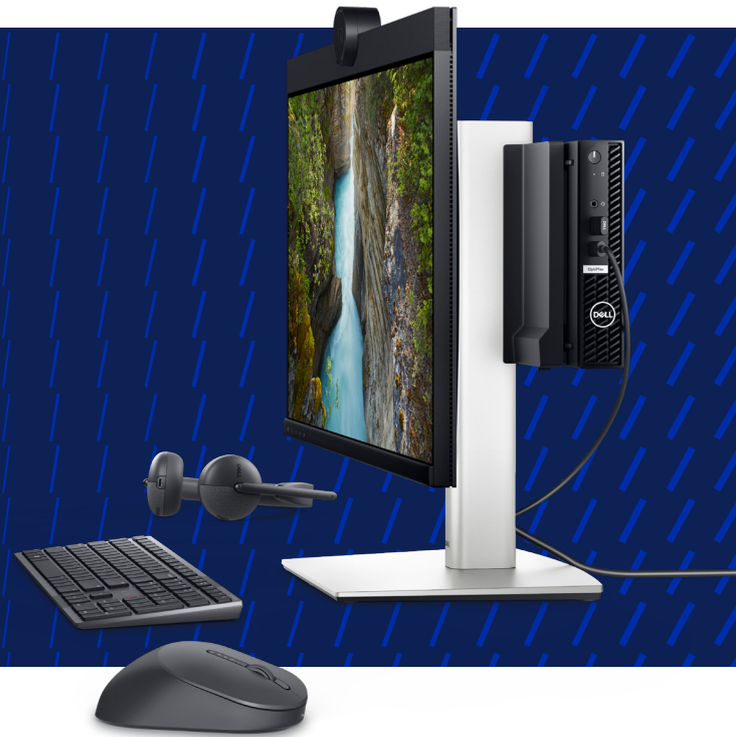
² Dati basati su analisi interne Dell, marzo 2023.

³ Dati basati su analisi interne Dell, febbraio 2024.

⁴ Dati basati su analisi interne Dell, marzo 2023.

OptiPlex Micro

—
Produttività intelligente in un design modulare e minimalista



Prestazioni reattive e sicure a livello aziendale

Una piattaforma Intel vPro®, dotata di processori fino a Intel® Core™ i9 a 65 W di 14ª generazione con un'architettura ibrida rivoluzionaria, automatizza l'allocazione dei carichi di lavoro per una maggiore produttività multitasking.

Il PC ultracompatto con la maggiore efficienza energetica¹

Il modello Micro più recente è progettato con un'acustica fino al 73% più silenziosa e un maggior risparmio energetico grazie alla nuova soluzione di raffreddamento².

La sua progettazione innovativa ora include fino al 50% di acciaio riciclato post-industriale³, fino al 56,7% di plastica riciclata post-consumo (PCR) e di plastica derivata dal riciclo di apparecchiature elettroniche (ITE) a circuito chiuso⁴ e il 13% di plastica destinata a finire negli oceani (OBP)⁵.

Perfetto per ogni ambiente

Con le sue dimensioni ridotte, OptiPlex Micro si inserisce perfettamente in qualsiasi ambiente di lavoro e può essere installato con 6 supporti personalizzati tra cui scegliere.

Ambiente di lavoro ordinato e senza ingombri

Crea una soluzione di erogazione dell'alimentazione Type-C a cavo singolo con Micro (35 W), che utilizza un monitor Dell con hub USB-C (o un altro monitor hub da 90 W di tua scelta) perfettamente montato su un supporto Micro All-in-One.

Velocità ed efficienza

Micro ha fino a 2 SSD M.2 Gen 4, fino a 64 GB di RAM DDR5, connettività USB-C nativa e un'ampia gamma di opzioni per le porte.

Esperienza personalizzata di desktop virtuale

Libera spazio nel tuo ambiente di lavoro con la soluzione thin client OptiPlex Micro Form Factor (35 W) (* Non disponibile per la configurazione con Dell ThinOS).

Accessori progettati e testati per OptiPlex Micro

Monitor Dell 27 - P2723D

Monitor Dell UltraSharp 24 con hub USB-C - U2424H

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

Mouse e tastiera senza fili Dell Pro - KM5221W

Vivavoce Dell - SP3022

Cuffie senza fili ANC Dell Premier - WL7024

Cuffie cablate Dell - WH3024

Supporto verticale per desktop Dell

Staffa per doppio montaggio VESA Dell con adattatore

Montaggio VESA a parete/sotto la scrivania Dell con

alloggiamento per PSU

Montaggio VESA per OptiPlex Micro All-in-One per monitor serie E con base extender

Braccio Dell per monitor singolo - MSA20

Supporto per Dell Micro All-in-One - MFS22



¹ Dati basati su analisi interne condotte utilizzando informazioni pubblicamente disponibili ricavate tramite lo strumento di ricerca dei prodotti TCO Certified, giugno 2023. CLM-009539

² 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.

³ Si applica a configurazioni selezionate lanciate a marzo 2024. Dati basati su analisi interne condotte utilizzando informazioni pubblicamente disponibili, febbraio 2024. CLM-010898

⁴ La percentuale si basa sul peso della plastica del sistema e varia a seconda del modello. Dati basati su analisi interne, gennaio 2024. CLM-010573

⁵ OptiPlex Micro Form Factor utilizza fino al 13% di plastica destinata a finire negli oceani nella ventola e nell'alloggiamento della ventola. Dati basati su analisi interne, gennaio 2024. CLM-010598

OptiPlex con fattore di forma ridotto

Il perfetto equilibrio tra dimensioni compatte e prestazioni potenti in un design ideale per la scrivania



Prestazioni reattive e sicure a livello aziendale

Una piattaforma Intel vPro®, dotata di processori fino a Intel® Core™ i9 a 65 W di 14ª generazione con un'architettura ibrida rivoluzionaria, automatizza l'allocazione dei carichi di lavoro per una maggiore produttività multitasking.

Innovazione sostenibile

OptiPlex con fattore di forma ridotto è progettato per la sostenibilità e ora offre fino al 50% di acciaio riciclato post-industriale¹, fino al 39% di plastica riciclata post-consumo (PCR) e di plastica derivata dal riciclo di apparecchiature elettroniche (ITE) a circuito chiuso² e almeno il 90% di imballaggi riciclati o rinnovabili³. Scegli la nuova modalità Quiet del PC per un maggior risparmio energetico e un'acustica fino al 39% più silenziosa⁴.



La soluzione giusta

OptiPlex con fattore di forma ridotto offre più porte rispetto alla configurazione Micro, pur essendo meno ingombrante rispetto al tower.

Velocità ed efficienza

Accelerazione del tempo di avvio, della reattività delle applicazioni, delle prestazioni dei dispositivi e del tempo di ricarica con SSD al 100% (unità di avvio), memoria DDR5 fino a 128 GB e USB-C (pannello anteriore standard).

Connettività intelligente

Collegamento simultaneo fino a un massimo di quattro display tramite DisplayPort native (risoluzione fino a 4K) o dalla porta video opzionale (risoluzione fino a 5K). Porta USB 3.2 Gen 2x2 Type-C (20 Gb) nativa.

Accessori progettati e testati per OptiPlex con fattore di forma ridotto

Monitor Dell UltraSharp 24 - U2424H

Monitor per videoconferenze Dell 24 - P2424HEB

Monitor Dell 27 - P2723D

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

Mouse e tastiera senza fili Dell Pro - KM5221W

Webcam Dell Pro - WB5023

Cuffie senza fili ANC Dell Premier - WL7024

Cuffie cablate Dell - WH3024

Vivavoce Dell - SP3022

Supporto all-in-one per OptiPlex con fattore di forma ridotto - OSS21

Copricavo per OptiPlex con fattore di forma ridotto

¹ Dati basati su analisi interne Dell, dicembre 2023. La percentuale si applica al peso totale dell'acciaio nello chassis.

² 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.

³ Dati basati su analisi interne Dell, marzo 2023.

⁴ Dati basati su analisi interne Dell, gennaio 2024. Dettagli: la modalità Quiet è progettata per indicizzare le prestazioni del PC in termini di acustica più silenziosa e risparmio energetico per il fattore di forma ridotto. Acustica migliorata fino al 39% rispetto alla generazione di prodotti precedente con i nuovi OptiPlex SFF Plus e OptiPlex SFF. Benchmark finali in sospeso.

Tower OptiPlex

Spingi le prestazioni e la scalabilità del multitasking oltre i limiti



Prestazioni reattive e sicure a livello aziendale

Una piattaforma Intel vPro®, dotata di processori fino a Intel® Core™ i9 a 125 W di 14ª generazione con un'architettura ibrida rivoluzionaria, automatizza l'allocazione dei carichi di lavoro per una maggiore produttività multitasking.

Lavora a modo tuo

OptiPlex Tower consente di scegliere tra due chassis: 18,7 litri e 14,6 litri per adattarlo alle esigenze del tuo ambiente di lavoro. Per la massima configurabilità del desktop, il tower offre la gamma più completa di opzioni di storage ed espansione, inclusi fino a quattro slot PCI/PCle.

Innovazione sostenibile

OptiPlex Tower è progettato per la sostenibilità e ora offre fino al 50% di acciaio riciclato post-industriale¹, fino al 53,6% di plastica riciclata post-consumo (PCR) e di plastica derivata dal riciclo di apparecchiature elettroniche (ITE) a circuito chiuso² e almeno il 90% di imballaggi riciclati o rinnovabili³. Scegli la nuova modalità Quiet del PC per un maggior risparmio energetico e un'acustica fino al 39% più silenziosa⁴.

Visione migliore e maggiore produttività

Elaborazione di flussi di lavoro ad alta intensità di contenuti con la scheda grafica NVIDIA® GeForce® RTX™ (disponibile per Tower Plus). Supporto di flussi di lavoro fino a CAD 3D con le opzioni per scheda grafica AMD Radeon™ RX (disponibili per Tower e Tower Plus).

Velocità ed efficienza

I progetti più impegnativi non saranno più un problema con una memoria DDR5 fino a 128 GB e opzioni di storage affidabili, tra cui fino a tre SSD M.2 e alloggiamenti del disco rigido per lo storage dei dati.

Connettività intelligente

Collegamento simultaneo fino a un massimo di quattro display tramite DisplayPort native (risoluzione fino a 4K) o dalla porta video opzionale (risoluzione fino a 5K). Porta USB 3.2 Gen 2x2 Type-C (20 Gb) nativa.

Accessori progettati e testati per tower OptiPlex

Monitor Dell 27 - P2723D

Monitor Dell UltraSharp 24 - U2424H

Monitor per videoconferenze Dell 24 - P2424HEB

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

Mouse e tastiera senza fili Dell Pro - KM5221W

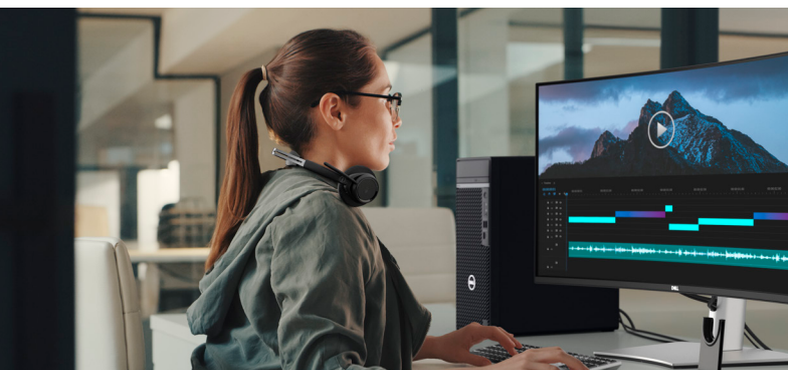
Barra audio Dell sottile per videoconferenze - SB522A

Webcam Dell UltraSharp - WB7022

Webcam Dell Pro - WB5023

Cuffie senza fili ANC Dell Premier - WL7024

Copricavo per tower OptiPlex



¹ Dati basati su analisi interne Dell, dicembre 2023. La percentuale si applica al peso totale dell'acciaio nello chassis.

² 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.

³ Dati basati su analisi interne Dell, marzo 2023.

⁴ Dati basati su analisi interne Dell, gennaio 2024. Dettagli: la modalità Quiet è progettata per indicizzare le prestazioni del PC in termini di acustica più silenziosa e risparmio energetico per il Tower. Acustica migliorata fino al 39% rispetto alla generazione di prodotti precedente con i nuovi OptiPlex Tower Plus e OptiPlex Tower. Benchmark finali in sospeso.

OptiPlex XE4 tower e con fattore di forma ridotto

Desktop intelligenti di classe industriale realizzati per offrire il massimo in termini di prestazioni, stabilità ed espandibilità



Prestazioni aziendali all'insegna della sicurezza

Piattaforma Intel vPro® con processori Intel® Core™ i9 di 12ª generazione (125 W).

Struttura resistente

XE4 è progettato per funzionare in ambienti soggetti a corrosione e con temperature elevate fino a 45 °C. È inoltre certificato per l'uso su imbarcazioni e viene sottoposto a rigorosi test, inclusi quelli previsti dallo standard MIL-STD 810G.

Innovazione sostenibile

XE4 è realizzato impiegando fino al 60% di materiali riciclati e a circuito chiuso¹.



Lunga durata nel tempo

XE4 offre la massima visibilità sulle modifiche e un ciclo di vita minimo di tre anni e mezzo per quanto riguarda l'acquisto, così da semplificare la pianificazione IT.

Scheda aggiuntiva Thunderbolt 4

Connessione rapida e sicura di più monitor ad alta risoluzione.

Velocità ed efficienza

Disponibile con fino a tre unità SSD M.2 Gen 4 e memoria DDR5 fino a 128 GB.

Accessori progettati e testati per OptiPlex XE4

Monitor Dell UltraSharp 27 - U2724D

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

Cuffie cablate Dell - WH3024

Vivavoce Dell - SP3022

Copricavo per OptiPlex tower e con fattore di forma ridotto

OptiPlex 3000 Thin Client

Thin client desktop elegante e potente, ottimizzato per le soluzioni client su cloud Dell



Il thin client più sicuro¹ e versatile

Progettato da OptiPlex sulla scorta di oltre 30 anni di innovazione e affidabilità nel settore dei desktop, con un ampio ecosistema e componenti sostenibili.

Per il lavoro ibrido

Supporto integrato per gli ambienti di lavoro virtuali più comuni e collaborazione semplificata grazie a un'architettura ottimizzata compatibile con le principali soluzioni di comunicazione unificate.

Accesso facile e immediato agli ambienti di lavoro digitali e virtuali

Con processori Intel® Celeron e Pentium Quad Core.

Design compatto senza ventole

Ideale per gli spazi ridotti e per un'elaborazione silenziosa (nessun componente in movimento).

Lungo ciclo di vita

Con tre anni di supporto entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata (come previsto per i clienti thin client).

Gestione hybrid cloud moderna

Soluzione per incrementare il controllo e l'agilità.

Accessori progettati e testati per OptiPlex 3000 Thin Client

Monitor Dell 24 - P2425H

Mouse e tastiera senza fili Dell Pro - KM5221W

Cuffie cablate Dell - WH3024

Supporto all-in-one per OptiPlex Micro e Thin Client - MFS22

Supporto VESA doppio per OptiPlex Micro e Thin Client con staffa di adattamento

Braccio Dell per monitor singolo - MSA20

