



OPTIPLEX

Micro

Produttività intelligente
in un design modulare
e minimalista



Micro

L'intelligenza incontra la semplicità

Libera spazio nel tuo ambiente di lavoro con un desktop ultra compatto e le opzioni di montaggio più versatili offerte da OptiPlex

Il desktop OptiPlex più potente di sempre

Intel vPro® con processori Intel® Core™ i9 a 65 W di 13a generazione offre prestazioni di livello aziendale che accelerano la produttività, riducendo al minimo i rischi per la sicurezza grazie a un'integrazione approfondita delle tecnologie¹

Più intelligente grazie a Dell Optimizer²

Connettività, esperienze audio e prestazioni delle app più intuitive

Facilità di gestione

Con un unico BIOS per le nuove configurazioni micro, con fattore di forma ridotto e tower

Opzione Wi-Fi 6E

Rendi il tuo IT a prova di futuro con le velocità più elevate del settore³

Memoria e storage più veloci a piena capacità

Fino a 64 GB di memoria DDR5 con tecnologia di nuova generazione e fino a due opzioni SSD M.2 Gen 4

Collaborazione potente e connessa

Unità micro, display di grandi dimensioni e soluzioni per conferenze per qualsiasi ambiente di lavoro

Connettività intelligente

Porta USB Gen 2 Type-C 3.2 (20 Gbps) nativa più veloce e fino a 3 DisplayPort con porte video opzionali disponibili

Supporto nativo fino a 4 display

Non richiede schede grafiche aggiuntive

Accesso protetto agli ambienti di lavoro digitali e virtuali

Con soluzioni thin client dotate di tecnologia Dell Cloud Client Workspace¹⁵

Innovazione sostenibile

Con plastica riciclata post-consumo, acciaio e Modern Standby; certificazioni EPEAT Gold, ENERGY STAR e TCO 9.0 (in alcune configurazioni)

Ambiente di lavoro ordinato e senza problemi

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 perfettamente montato su un supporto Micro All-in-One



Micro

Sostenibilità di OptiPlex Micro

Nell'ambito della famiglia di PC commerciali Dell, OptiPlex è una piattaforma leader del settore per l'innovazione sostenibile perché è progettato utilizzando fino al 59,6% di plastica riciclata e materiali a ciclo chiuso.¹



Multi-pack

100%

Le soluzioni multi-pack Dell offrono più prodotti in un unico packaging e sono costituite da cartone ondulato fino al **100% riciclato** e rinnovabile.²

Materiali sostenibili

Grazie all'uso di materiali sostenibili, contribuiamo a ridurre l'impatto ambientale derivante dalla loro produzione e dal loro smaltimento.*



- 58,2% di plastica riciclata post-consumo**
- 13% di plastica recuperata dagli oceani utilizzata nella ventola e nell'alloggiamento della ventola

**59,6% di plastica riciclata post-consumo in OptiPlex Micro con fattore di forma plus

Innovazione del packaging

87%

L'87% del packaging Dell è realizzato con materiali riciclati o rinnovabili.²

OPTIPLEX HA

Oltre 120

prodotti con registrazione EPEAT*



40+

configurazioni con certificazione TCO



8.0

ENERGY STAR® nel portafoglio



Micro

Dell Optimizer
Intelligente, su misura per te.

In uno scenario caratterizzato dal lavoro agile, non basta disporre dei PC commerciali più intelligenti al mondo*. Ed è proprio qui che entra in gioco Dell Optimizer, una soluzione software che estende l'intelligenza personalizzata al resto dell'ecosistema Dell.

Dell Optimizer consente di portare a termine qualsiasi attività con funzionalità integrate basate sull'intelligenza che apprendono il tuo modo di lavorare e si adattano al tuo stile.

Ottimizza l'esperienza di lavoro con prestazioni personalizzate che si estendono dal tuo desktop OptiPlex ai dispositivi all'interno dell'ambiente di lavoro.



Qualità audio senza precedenti

Intelligent Audio riduce il rumore di sottofondo e ottimizza le esperienze audio, ora con funzioni ancora più potenti: **L'eliminazione del rumore neurale e dell'eco** rimuove in modo intelligente i rumori di sottofondo e l'eco dei partecipanti alle videoconferenze. **Voice Quality Monitoring** controlla la qualità della voce durante le videoconferenze, inviando all'utente una notifica in caso di bassa qualità.



Prestazioni delle applicazioni migliori

ExpressResponse analizza il modo in cui utilizzi le tue applicazioni preferite per incrementare le prestazioni.



Connettività ineguagliabile

ExpressConnect offre la prima connessione multi-rete simultanea al mondo** per trasferimenti e download più rapidi. Inoltre, ottimizza la connettività e la larghezza di banda per conferenze più chiare e produttive.



Ecosistema intelligente

Abbina e gestisci con facilità i monitor e gli accessori Dell con **Dell Display Manager** e **Dell Peripheral Manager**.



Transizioni dell'ambiente di lavoro fluide e privacy migliorata

ExpressSign-in riattiva il PC quando ti avvicini e lo blocca quando ti allontani. **Intelligent Privacy** applica una texture sullo schermo quando rileva la presenza di estranei e lo oscura quando ti allontani (disponibile in alcune configurazioni OptiPlex All-in-One con fotocamera IR da 5 MP opzionale; disponibile anche in alcuni monitor e webcam Dell con sensori di prossimità).

Con **Dell Optimizer**, l'ottimizzazione e la data collection avvengono secondo un processo molto rigoroso volto ad assicurare la privacy e la sicurezza dell'utente.

Clicca qui per saperne di più su Dell Optimizer.

* Dati basati su analisi Dell, ottobre 2022. Dell Optimizer non è disponibile sui modelli OptiPlex serie 3000, sui Latitude Chromebook Enterprise e sui dispositivi con sistema operativo Linux. La disponibilità e le funzioni variano a seconda del modello. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>.



ACCESSORI CONSIGLIATI



Monitor Dell 27 - P2723D

Il monitor QHD da 27 pollici favorisce la concentrazione perché è ottimizzato per offrire prestazioni elevate con immagini nitide e dettagliate.



Monitor Dell UltraSharp da 24" con hub USB-C - U2422HE

Porta il tuo lavoro a nuovi livelli con questo monitor FHD da 23,8 pollici con ampia copertura cromatica, ComfortView Plus, connettività USB-C ed Ethernet.



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

Il multitasking su tre dispositivi si fa semplice con i tasti di scelta rapida programmabili e una durata della batteria di 36 mesi.

*Dati basati su analisi Dell, marzo 2020.



Tastiera e mouse Collaboration Dell Premier - KM900

La prima tastiera al mondo certificata per Zoom* con controlli touch dedicati per una collaborazione agevole durante le chiamate Zoom.

*Dati basati su analisi Dell di informazioni pubblicamente disponibili relative a tastiere personali per Zoom Rooms offerte dalla concorrenza, agosto 2022.



Vivavoce Dell - SP3022A

Il vivavoce per Microsoft Teams più intelligente al mondo assicura teleconferenze dall'audio cristallino.*

*Dati basati su analisi Dell in cui è stato eseguito il confronto con vivavoce per conferenza della concorrenza, settembre 2021



Cuffie senza fili Dell Pro WL5022

Goditi la libertà della tecnologia senza fili e una qualità audio superiore grazie a queste cuffie certificate per Teams che offrono comodi controlli per le chiamate. Passa in maniera trasparente dal PC, al tablet o allo smartphone.

PURPOSE-BUILT

MONTAGGI PERSONALIZZATI



Supporto verticale per desktop Dell

Posiziona il sistema verticalmente sulla scrivania per una maggiore stabilità.



Staffa per doppio montaggio VESA Dell con adattatore

Fai spazio nell'area di lavoro con una soluzione di montaggio collocata dietro il monitor. Utilizzala con Dell MSA20 o Dell MDA20 per un supporto ottimale.



Montaggio VESA a parete/sotto la scrivania Dell con custodia PSU

Monta il sistema su una parete o sotto una superficie, posizionando in modo sicuro l'adattatore per l'alimentazione del sistema.



Montaggio VESA per OptiPlex Micro All-in-One per monitor serie E con Base Extender

Monta facilmente il tuo Micro su specifici monitor Dell serie E.



Braccio Dell per monitor singolo - MSA20

Ottimizza lo spazio sulla tua scrivania con questo braccio elegante che supporta il montaggio sia del sistema che del monitor.



Supporto per Dell Micro All-in-One - MFS22

Crea uno spazio di lavoro pulito e riduci l'ingombro dei cavi montando OptiPlex Micro in modo sicuro dietro il monitor con questo supporto regolabile e compatto.



Progettato per gli ambienti di lavoro ibridi

Crea una soluzione di erogazione dell'alimentazione Type-C a cavo singolo che fornisce alimentazione, video e connessione dati a Micro (35 W) da un monitor Dell con hub USB-C (90 W), insieme al supporto per Micro All-in-One Stand - MFS22, per una scrivania perfettamente ordinata.

Micro

OptiPlex Micro offre 2 configurazioni di base

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



OptiPlex Micro Plus

Desktop a prestazioni elevate con nuova **memoria DDR5**, **5 porte USB native** tra cui **1 porta USB-C** e **3 DisplayPort native**.



OptiPlex Micro

Desktop commerciale standard che include **memoria DDR4**, **6 porte USB native**, **1 DisplayPort nativa** e **1 porta HDMI nativa**.

FUNZIONE SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO¹	OptiPlex Micro Plus 7010
OPZIONI PROCESSORE¹	<p>Intel® Core™ i3-13100T di 13a generazione (12 MB di cache, 4 core, 8 thread, turbo da 2,50 GHz a 4,20 GHz, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i3-13100 di 13a generazione (12 MB di cache, 4 core, 8 thread, turbo da 3,40 GHz a 4,50 GHz, 60 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13400T di 13a generazione (20 MB di cache, 10 core, 16 thread, turbo da 1,30 GHz a 4,40 GHz, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13400 di 13a generazione (20 MB di cache, 10 core, 16 thread, turbo da 2,50 GHz a 4,60 GHz, 65 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13500T vPro® di 13a generazione (24 MB di cache, 14 core, 20 thread, turbo da 1,60 GHz a 4,60 GHz, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13500 vPro® di 13a generazione (24 MB di cache, 14 core, 20 thread, turbo da 2,50 GHz a 4,80 GHz, 65 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13600T vPro® di 13a generazione (24 MB di cache, 14 core, 20 thread, turbo da 1,80 GHz a 4,80 GHz, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13600 vPro® di 13a generazione (24 MB di cache, 14 core, 20 thread, turbo da 2,70 GHz a 5,00 GHz, 65 W)</p> <p>Intel® Core™ i7-13700T vPro® di 13a generazione (30 MB di cache, 16 core, 24 thread, turbo da 1,40 GHz a 4,80 GHz, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i7-13700 vPro® di 13a generazione (30 MB di cache, 16 core, 24 thread, turbo da 2,10 GHz a 5,20 GHz forniti dalla tecnologia Intel Turbo Boost Max, 65 W)</p> <p>Intel® Core™ i9-13900 vPro® di 13a generazione (36 MB di cache, 24 core, 32 thread, turbo da 2,00 GHz a 5,50 GHz forniti dalla tecnologia Intel Turbo Boost Max, 65 W)</p>
SISTEMA OPERATIVO¹	<p>Windows 11 Home</p> <p>Windows 11 Pro</p> <p>Downgrade da Windows 11 (immagine Windows 10)</p> <p>Windows 11 Pro National Education</p> <p>Windows 11 CMIT Government Edition (solo Cina)</p> <p>Kylin Linux® Desktop versione 10.1 (solo Cina)</p> <p>Ubuntu® Linux® 22.04 LTS</p> <p>Windows 10 Pro a 64 bit</p>
SISTEMI OPERATIVO PER THIN CLIENT^{1,14}	N/D
OPZIONI MEMORIA^{1,2,3}	<p>8 GB, 1 da 8 GB, DDR5, 4.800 MHz, singolo canale</p> <p>16 GB, 1 da 16 GB, DDR5, 4.800 MHz, singolo canale</p> <p>16 GB, 2 da 8 GB, DDR5, 4.800 MHz, doppio canale</p> <p>32 GB, 1 da 32 GB, DDR5, 4.800 MHz, singolo canale</p> <p>32 GB, 2 da 16 GB, DDR5, 4.800 MHz, doppio canale</p> <p>64 GB, 2 da 32 GB, DDR5, 4.800 MHz, doppio canale</p>
UNITÀ DEL DISCO RIGIDO PRINCIPALI^{1,5}	<p>SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 512 GB, classe 25</p> <p>SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 1 TB, classe 25</p> <p>SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 256 GB, classe 35</p> <p>SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 512 GB, classe 35</p> <p>SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 1 TB, classe 35</p> <p>SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 256 GB con crittografia automatica, classe 35</p> <p>SSD PCIe NVMe M.2 2280 da 512 GB, classe 40</p> <p>SSD PCIe NVMe M.2 2280 da 1 TB, classe 40</p> <p>SSD PCIe NVMe M.2 2280, da 2 TB, classe 40</p> <p>SSD PCIe NVMe M.2 2280 da 512 GB con crittografia automatica, classe 40</p> <p>SSD PCIe NVMe M.2 2280 da 1 TB con crittografia automatica, classe 40</p>
GRAFICA	<p>Scheda grafica Intel® UHD 730 con processori Intel® Core™ i5-13400, i5-13400T, i3-13100 e i3-13100T di 13a generazione</p> <p>Scheda grafica Intel® UHD 770 con processore Intel® Core™ i9-13900 di 13a generazione</p> <p>Processori i9-13900T, i7-13700, i7-13700T, i5-13600, i5-13600T, i5-13500 e i5-13500T</p>
DISPLAY	N/D

SPECIFICHE TECNICHE

OptiPlex Micro 7010	<p>Intel® Pentium® Gold G7400T (cache da 6 MB, 2 core, 4 thread, fino a 3,10 GHz, 35 W)</p> <p>Intel® Celeron® G6900T (cache da 4 MB, 2 core, 2 thread, fino a 2,80 GHz, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i3-13100T di 13a generazione (12 MB di cache, 4 core, 8 thread, turbo da 2,50 GHz a 4,20 GHz, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13400T di 13a generazione (20 MB di cache, 10 core, 16 thread, turbo da 1,30 GHz a 4,40 GHz, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13500T vPro® di 13a generazione (24 MB di cache, 14 core, 20 thread, turbo da 1,60 GHz a 4,60 GHz, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i5-13600T vPro® di 13a generazione (24 MB di cache, 14 core, 20 thread, turbo da 1,80 GHz a 4,80 GHz, 35 W)</p> <p>Intel® Core™ i7-13700T vPro® di 13a generazione (30 MB di cache, 16 core, 24 thread, turbo da 1,80 GHz a 4,80 GHz, 35 W)</p>
Windows 11 Home	Windows 11 Home
Windows 11 Pro	Windows 11 Pro
Downgrade da Windows 11 (immagine Windows 10)	Downgrade da Windows 11 (immagine Windows 10)
Windows 11 Pro National Education	Windows 11 Pro National Education
Windows 11 CMIT Government Edition (solo Cina)	Windows 11 CMIT Government Edition (solo Cina)
Kylin Linux® Desktop versione 10.1 (solo Cina)	Kylin Linux® Desktop versione 10.1 (solo Cina)
Ubuntu® Linux® 22.04 LTS	Ubuntu® Linux® 22.04 LTS
Windows 10 Pro a 64 bit	Windows 10 Pro a 64 bit
Dell Hybrid Client su Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bit	Dell Hybrid Client su Ubuntu® Linux® 22.04 LTS, 64 bit
4 GB, 1 da 4 GB, DDR4, 3.200 MHz, singolo canale	4 GB, 1 da 4 GB, DDR4, 3.200 MHz, singolo canale
8 GB, 1 da 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, singolo canale	8 GB, 1 da 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, singolo canale
8 GB, 2 da 4 GB, DDR4, 3.200 MHz, doppio canale	8 GB, 2 da 4 GB, DDR4, 3.200 MHz, doppio canale
16 GB, 1 da 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, singolo canale	16 GB, 1 da 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, singolo canale
16 GB, 2 da 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, doppio canale	16 GB, 2 da 8 GB, DDR4, 3.200 MHz, doppio canale
32 GB, 1 da 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, singolo canale	32 GB, 1 da 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, singolo canale
32 GB, 2 da 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, doppio canale	32 GB, 2 da 16 GB, DDR4, 3.200 MHz, doppio canale
64 GB, 2 da 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, doppio canale	64 GB, 2 da 32 GB, DDR4, 3.200 MHz, doppio canale
HDD SATA da 2,5", 500 GB, 7.200 rpm	HDD SATA da 2,5", 500 GB, 7.200 rpm
HDD SATA da 2,5", 1 TB, 7.200 rpm	HDD SATA da 2,5", 1 TB, 7.200 rpm
SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 512 GB, classe 25	SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 512 GB, classe 25
SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 1 TB, classe 25	SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 1 TB, classe 25
SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 256 GB, classe 35	SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 256 GB, classe 35
SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 512 GB, classe 35	SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 512 GB, classe 35
SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 1 TB, classe 35	SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 1 TB, classe 35
SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 256 GB con crittografia automatica, classe 35	SSD PCIe NVMe M.2 2230 da 256 GB con crittografia automatica, classe 35
SSD PCIe NVMe M.2 2280 da 512 GB, classe 40	SSD PCIe NVMe M.2 2280 da 512 GB, classe 40
SSD PCIe NVMe M.2 2280 da 1 TB, classe 40	SSD PCIe NVMe M.2 2280 da 1 TB, classe 40
SSD PCIe NVMe M.2 2280, da 2 TB, classe 40	SSD PCIe NVMe M.2 2280, da 2 TB, classe 40
SSD PCIe NVMe M.2 2280 da 512 GB con crittografia automatica, classe 40	SSD PCIe NVMe M.2 2280 da 512 GB con crittografia automatica, classe 40
SSD PCIe NVMe M.2 2280 da 1 TB con crittografia automatica, classe 40	SSD PCIe NVMe M.2 2280 da 1 TB con crittografia automatica, classe 40
Scheda grafica Intel® UHD 710 con processori Intel® Pentium® Gold G7400T e Intel® Celeron® G6900T	Scheda grafica Intel® UHD 710 con processori Intel® Pentium® Gold G7400T e Intel® Celeron® G6900T
Scheda grafica Intel® UHD 730 con processori Intel® Core™ i3-13100T e i5-13400T di 13a generazione	Scheda grafica Intel® UHD 730 con processori Intel® Core™ i3-13100T e i5-13400T di 13a generazione
Scheda grafica Intel® UHD 770 con processori Intel® Core™ i5-13500T, i5-13600T e i7-13700T di 13a generazione	Scheda grafica Intel® UHD 770 con processori Intel® Core™ i5-13500T, i5-13600T e i7-13700T di 13a generazione
N/D	N/D

Micro

FUNZIONE SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO¹	OptiPlex Micro Plus 7010
SUPPORTI/MONTAGGI	<p>Montaggio VESA per Dell All-in-One per i monitor della serie E con estensore della base per Micro/thin client</p> <p>Staffa per doppio montaggio VESA Dell con adattatore - Micro/thin client</p> <p>Supporto per Dell Micro All-in-One - MFS22</p> <p>Braccio Dell per monitor singolo - MSA20</p> <p>Supporto per desktop verticale Dell - Micro/thin client</p> <p>Montaggio VESA a parete/sotto la scrivania Dell con custodia PSU - Micro/thin client</p>
ECOSISTEMA DI PERIFERICHE	<p>Monitor Dell 24 - P2422H</p> <p>Monitor Dell UltraSharp 24 - U2422H</p> <p>Monitor Dell 27 - P2723DE</p> <p>Monitor Dell UltraSharp 24 USB-C Hub - U2422HE</p> <p>Tastiera e mouse senza fili per più dispositivi Dell Premier - KM7321W</p> <p>Tastiera e mouse Collaboration Dell Premier - KM900</p> <p>Cuffie senza fili Dell Pro WL5022</p> <p>Webcam Dell UltraSharp - WB7022</p> <p>Webcam professionale Dell - WB5023</p> <p>Vivavoce Dell - SP3022</p> <p>Adattatore portatile con vivavoce Dell - MH3021P</p>
COLORE DELLO CHASSIS	Standard Black Dell, resina
PORTE	<p>Anteriori:</p> <p>1 porta USB 3.2 Gen 2 con PowerShare</p> <p>1 porta USB 3.2 Gen 2x2 Type-C®</p> <p>1 jack audio universale</p> <p>1 porta audio di entrata/uscita con re-tasking</p> <p>Posteriori:</p> <p>1 porta Ethernet RJ45</p> <p>Porta video opzionale (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a/VGA/USB Type-C con modalità alternativa DisplayPort)</p> <p>1 porta PS2/seriale opzionale</p> <p>1 porta USB 3.2 Gen 1 con Smart Power On</p> <p>2 porte USB 3.2 Gen 2</p> <p>3 DisplayPort 1.4a (HBR2)</p> <p>1 porta dell'adattatore di alimentazione</p>
SLOT	<p>1 slot M.2 2230 per schede Wi-Fi e Bluetooth</p> <p>2 slot per SSD M.2 2230 o M.2 2280; PCIe Gen 4x4</p>
DIMENSIONI	<p>Dimensioni Stati Uniti</p> <p>Altezza: 7,17 pollici (182 mm)</p> <p>Larghezza: 1,42 pollici (36 mm)</p> <p>Profondità: 7,01 pollici (178 mm)</p> <p>Peso minimo: 2,36 libbre (1,07 kg)</p> <p>Peso (massimo): 2,89 libbre (1,31 kg)</p> <p>Dimensioni RdM</p> <p>Altezza: 182 mm (7,17 pollici)</p> <p>Larghezza: 36 mm (1,42 pollici)</p> <p>Profondità: 178 mm (7,01 pollici)</p> <p>Peso minimo: 1,07 kg (2,36 libbre)</p> <p>Peso (massimo): 1,31 kg (2,89 libbre)</p>
WEBCAM	N/D
AUDIO¹	Audio Realtek Audio Controller, ALC3246-CG, ad alta definizione
WIRELESS	<p>Intel® AX211, 2x2 MIMO, 2,400 Mbps, 2,4/5/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), scheda wireless Bluetooth®</p> <p>Realtek RTL8852BE, 2x2 MIMO, 1,201 Mb/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), scheda wireless Bluetooth®</p>
BATTERIA PRINCIPALE	N/D
UNITÀ OTTICA	<p>DVD-ROM 8x (opzionale)</p> <p>DVD+/-RW 8x (opzionale)</p>

SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO¹	OptiPlex Micro 7010
SUPPORTI/MONTAGGI	<p>Montaggio VESA per Dell All-in-One per i monitor della serie E con estensore della base per Micro/thin client</p> <p>Staffa per doppio montaggio VESA Dell con adattatore - Micro/thin client</p> <p>Supporto per Dell Micro All-in-One - MFS22</p> <p>Braccio Dell per monitor singolo - MSA20</p> <p>Supporto per desktop verticale Dell - Micro/thin client</p> <p>Montaggio VESA a parete/sotto la scrivania Dell con custodia PSU - Micro/thin client</p>
ECOSISTEMA DI PERIFERICHE	<p>Monitor Dell 24 - P2422H</p> <p>Monitor Dell 27 con hub USB-C - P2723DE</p> <p>Monitor Dell 24 con hub USB-C - P2423DE</p> <p>Monitor per videoconferenze Dell 24 - C2424HE</p> <p>Monitor Dell UltraSharp 24 - U2422H</p> <p>Monitor Dell UltraSharp 24 USB-C Hub - U2422HE</p> <p>Mouse e tastiera senza fili Dell Pro - KM5221W</p> <p>Mouse e tastiera senza fili Dell Pro (bianco) - KM5221W</p> <p>Webcam Dell UltraSharp - WB7022</p> <p>Cuffie senza fili Dell Pro WL5022</p> <p>Webcam Dell Pro 2K - WB5023</p> <p>Vivavoce Dell - SP3022</p> <p>Cuffie stereo Dell Pro - WH3022</p> <p>Adattatore portatile con vivavoce Dell - MH3021P</p>
COLORE DELLO CHASSIS	Standard Black Dell, resina
PORTE	<p>Anteriori:</p> <p>2 porte USB 3.2 Gen 1</p> <p>1 jack audio universale</p> <p>Posteriori:</p> <p>1 porta Ethernet RJ45</p> <p>1 porta video opzionale (HDMI 2.1/DisplayPort 1.4a (HBR3)/VGA/USB Type-C con modalità alternativa DisplayPort ed erogazione dell'alimentazione)</p> <p>1 porta PS2/seriale opzionale</p> <p>1 porta USB 2.0</p> <p>1 porta USB 2.0 con Smart Power On</p> <p>2 porte USB 3.2 Gen 1</p> <p>1 DisplayPort 1.4a (HBR2)</p> <p>1 porta HDMI 1.4b (1.920 x 1.200 a 60 Hz)</p> <p>1 porta dell'adattatore di alimentazione</p>
SLOT	<p>1 slot M.2 2230 per schede Wi-Fi e Bluetooth</p> <p>1 slot per SSD M.2 2230 o M.2 2280; PCIe Gen 3x4</p> <p>1 slot SATA per HDD da 2,5 pollici</p>
DIMENSIONI	<p>Dimensioni Stati Uniti</p> <p>Altezza: 7,17 pollici (182 mm)</p> <p>Larghezza: 1,42 pollici (36 mm)</p> <p>Profondità: 7,01 pollici (178 mm)</p> <p>Peso minimo: 1,09 kg (2,41 libbre)</p> <p>Peso (massimo): 1,34 kg (2,95 libbre)</p> <p>Dimensioni RdM</p> <p>Altezza: 182 mm (7,17 pollici)</p> <p>Larghezza: 36 mm (1,42 pollici)</p> <p>Profondità: 178 mm (7,01 pollici)</p> <p>Peso minimo: 1,09 kg (2,41 libbre)</p> <p>Peso (massimo): 1,34 kg (2,95 libbre)</p>
WEBCAM	N/D
AUDIO¹	Audio Realtek Audio Controller, ALC3246, ad alta definizione
WIRELESS	<p>Intel® AX211, MIMO 2x2, 2,400 Mbps, 2,40 GHz/5 GHz/6 GHz, Wi-Fi 6E (Wi-Fi 802.11ax), scheda wireless Bluetooth®</p> <p>Realtek RTL8821CE, 1x1, 433 Mbps, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 5 (Wi-Fi 802.11ac), scheda wireless Bluetooth®</p> <p>Realtek RTL8852BE, 2x2 MIMO, 1,201 Mb/s, 2,4/5 GHz, Wi-Fi 6 (Wi-Fi 802.11ax), scheda wireless Bluetooth®</p>
BATTERIA PRINCIPALE	N/D
UNITÀ OTTICA	<p>DVD RW 8x, slimline da 9,5 mm (opzionale)</p> <p>DVD-ROM 8x, slimline da 9,5 mm (opzionale)</p>

OPTIPLEX Micro

FUNZIONE SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO¹	OptiPlex Micro Plus 7010
ALIMENTAZIONE	Adattatore CA da 130 W, cilindro da 7,4 mm Adattatore CA da 180 W, cilindro da 7,4 mm
SOSTENIBILITÀ	Realizzato con plastica riciclata e materiali a ciclo chiuso Packaging realizzato con materiali riciclati e rinnovabili Offerte di multi-pack direttamente dalla fabbrica Disponibilità di configurazioni con registrazione EPEAT Disponibilità di configurazioni con qualifica ENERGY STAR Disponibilità di configurazioni con certificazione TCO 8.0 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
NORMATIVE [REG]^{8,12}	Data sheet ambientali, di compatibilità elettromagnetica e di sicurezza del prodotto Home page Dell sulla conformità alle normative Dell e l'ambiente
GARANZIA^{9,10}	3 anni di garanzia di base con assistenza hardware on-site successiva alla diagnosi da remoto 4 anni di estensione della garanzia di base 5 anni di estensione della garanzia di base 3 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 4 anni di ProSupport con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 5 anni di ProSupport con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 3 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 4 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 5 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata
ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES	3 anni di Accidental Damage Service 4 anni di Accidental Damage Service 5 anni di Accidental Damage Service
SOFTWARE DI SICUREZZA⁶	Add-on SafeSupply Chain Agent Dell Trusted Device Absolute Control (Pro) - Opzioni di 1, 3, 4 e 5 anni Absolute Resilience (Premium) - Opzioni di 1, 3, 4 e 5 anni Absolute Resilience (Premium), SLED - Opzioni di 1, 3, 4 e 5 anni Absolute Visibility (Standard) - Opzioni di 1, 3, 4 e 5 anni McAfee Business Protection Secureworks Taegis XDR VMware Carbon Black CrowdStrike Falcon
HARDWARE DI SICUREZZA	Slot per cavo di sicurezza Kensington Anello di bloccaggio Supporto slot per lucchetto chassis Switch antintrusione per lo chassis Avvisi di manomissione durante la supply chain SafeID con Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Tastiera con smart card (FIPS) Microsoft Windows BitLocker Eliminazione locale dei dati sul disco rigido tramite BIOS (cancellazione sicura) Unità di storage self-encrypting (Opal e FIPS) Trusted Platform Module (TPM) 2.0 TPM per la Cina Intel Secure Boot Intel Authenticate

SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO¹	OptiPlex Micro 7010
ALIMENTAZIONE	Adattatore CA da 65 W, cilindro da 4,5 mm Adattatore CA da 90 W, cilindro da 4,5 mm
SOSTENIBILITÀ	Realizzato con plastica riciclata e materiali a ciclo chiuso Packaging realizzato con materiali riciclati e rinnovabili Offerte di multi-pack direttamente dalla fabbrica Disponibilità di configurazioni con registrazione EPEAT Disponibilità di configurazioni con qualifica ENERGY STAR Disponibilità di configurazioni con certificazione TCO 8.0 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
NORMATIVE [REG]^{8,12}	Data sheet ambientali, di compatibilità elettromagnetica e di sicurezza del prodotto Home page Dell sulla conformità alle normative Dell e l'ambiente
GARANZIA^{9,10}	1 anno di garanzia di base con assistenza hardware on-site successiva alla diagnosi da remoto 2 anni di estensione della garanzia di base 3 anni di estensione della garanzia di base 4 anni di estensione della garanzia di base 5 anni di estensione della garanzia di base 1 anno di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 2 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 3 anni di ProSupport con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 4 anni di ProSupport con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 5 anni di ProSupport con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 1 anno di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 2 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 3 anni di ProSupport Plus per client con assistenza on-site entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 4 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata 5 anni di ProSupport Plus per client con assistenza in loco entro il giorno lavorativo successivo alla chiamata
ACCIDENTAL DAMAGE SERVICES	1 anno di Accidental Damage Service 2 anni di Accidental Damage Service 3 anni di Accidental Damage Service 4 anni di Accidental Damage Service 5 anni di Accidental Damage Service
SOFTWARE DI SICUREZZA⁶	Add-on SafeSupply Chain Agent Dell Trusted Device Absolute Control (Pro) - Opzioni di 1, 3, 4 e 5 anni Absolute Resilience (Premium) - Opzioni di 1, 3, 4 e 5 anni Absolute Resilience (Premium), SLED - Opzioni di 1, 3, 4 e 5 anni Absolute Visibility (Standard) - Opzioni di 1, 3, 4 e 5 anni McAfee Business Protection Secureworks Taegis XDR VMware Carbon Black CrowdStrike Falcon
HARDWARE DI SICUREZZA	Slot per cavo di sicurezza Kensington Anello di bloccaggio Supporto slot per lucchetto chassis Switch antintrusione per lo chassis Avvisi di manomissione durante la supply chain SafeID con Trusted Platform Module (TPM) 2.0 Tastiera con smart card (FIPS) Microsoft Windows BitLocker Eliminazione locale dei dati sul disco rigido tramite BIOS (cancellazione sicura) Unità di storage self-encrypting (Opal e FIPS) Trusted Platform Module (TPM) 2.0 TPM per la Cina Intel Secure Boot Intel Authenticate

OPTIPLEX Micro

FUNZIONE SPECIFICHE TECNICHE

NUMERO DI MODELLO ¹	OptiPlex Micro Plus 7010
SOFTWARE DI PRODUTTIVITÀ	Dell Command
	Dell Digital Delivery - Cirrus Client
	Dell Optimizer
	Excalibur
	SupportAssist
	Adobe Acrobat Pro 2020 Perpetual - Consumer
	Adobe Acrobat Standard Perpetual - Commerciale 2020
	Adobe Acrobat Std Perpetual-EM-Consumer 2020
	Adobe Acrobat Standard DC - Abbonamento di 12 mesi - Commerciale
	Adobe Acrobat Standard 2020 - Consumer
	Piano Adobe Creative Cloud Photography - Abbonamento di 12 mesi
	Adobe Lightroom - Abbonamento di 12 mesi
	Pacchetto Adobe Photoshop Elements 2023 e Premier Elements 2023 - Commerciale
	CyberLink PowerDirector
	Cyberlink PowerDirector e PhotoDirector 365 - Commerciale
	Dell SW Token
	Foxit PDF Editor
	MS Office - Fed & Premier opt out, SKU commerciali
	MS Office - Nessun MOD di produttività per il Giappone
	M365 Personal
	M365 Family
	MS Office Digital Attach Upsell Home e Business 2021 - Commerciale
	MS Office Digital Attach Upsell Professional 2021 - Commerciale
	Ms Office Digital Attach Upsell Home & Student 2021
	MS Office Home & Business Non Premium Digital Attach (JPN) - Consumer
	MS Office Home & Business Non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN) - Commerciale
	MS Office Professional Non Premium Digital Attach (JPN) - Commerciale
	Workspace ONE

SPECIFICHE TECNICHE

OptiPlex Micro 7010
Dell Command
Dell Digital Delivery - Cirrus Client
Dell Optimizer
Excalibur
SupportAssist
Adobe Acrobat Pro 2020 Perpetual - Consumer
Adobe Acrobat Standard Perpetual - Commerciale 2020
Adobe Acrobat Std Perpetual-EM-Consumer 2020
Adobe Acrobat Standard DC - Abbonamento di 12 mesi - Commerciale
Adobe Acrobat Standard 2020 - Consumer
Piano Adobe Creative Cloud Photography - Abbonamento di 12 mesi
Adobe Lightroom - Abbonamento di 12 mesi
Pacchetto Adobe Photoshop Elements 2023 e Premier Elements 2023 - Commerciale
CyberLink PowerDirector
Cyberlink PowerDirector e PhotoDirector 365 - Commerciale
Dell SW Token
Foxit PDF Editor
MS Office - Fed & Premier opt out, SKU commerciali
MS Office - Nessun MOD di produttività per il Giappone
M365 Personal
M365 Family
MS Office Digital Attach Upsell Home e Business 2021 - Commerciale
MS Office Digital Attach Upsell Professional 2021 - Commerciale
Ms Office Digital Attach Upsell Home & Student 2021
MS Office Home & Business Non Premium Digital Attach (JPN) - Consumer
MS Office Home & Business Non Premium Office 2021 Digital Attach (JPN) - Commerciale
MS Office Professional Non Premium Digital Attach (JPN) - Commerciale
Workspace ONE

Dichiarazioni di non responsabilità relative al prodotto:

Pagina 2

- 1 Benchmark delle prestazioni finali in sospeso
- 2 Fonte: *Dati basati su analisi Dell, ottobre 2022. Dell Optimizer non è disponibile sui modelli OptiPlex serie 3000, sui Latitude Chromebook Enterprise e sui dispositivi con sistema operativo Linux. La disponibilità e le funzioni variano a seconda del modello. Ulteriori informazioni sono disponibili all'indirizzo: <https://www.delltechnologies.com/asset/en-us/solutions/business-solutions/technical-support/dell-optimizer-features-availability-matrix.pdf.external>
- 3 Esclusione di responsabilità: 6 Il funzionamento del Wi-Fi 6E a 6 GHz richiede l'utilizzo di prodotti Intel® Wi-Fi 6E (Gig+) in combinazione con i sistemi operativi e i router/punti di accesso/gateway che supportano Wi-Fi 6E, oltre all'allocazione delle frequenze locali e alle certificazioni normative necessarie. Non disponibile in tutti i mercati. Per ulteriori informazioni, visita [intel.com/PerformanceIndex](https://www.intel.com/PerformanceIndex) (connettività).
- 4 Esclusione di responsabilità: l'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Al momento del lancio, Dell ThinOS e Dell Hybrid Client sono opzioni di installazione vendute separatamente e richiedono la configurazione del dispositivo con 8 GB

Pagina 3

- 1 Fonte: dati basati su un'analisi condotta internamente da Dell nel mese di febbraio 2023; il peso varia in base al modello
 - 2 Materiali rinnovabili sotto forma di fibre di carta certificata FSC (The Forest Stewardship Council) provenienti da foreste gestite responsabilmente (non disponibile per OptiPlex All-in-One)* Registrazione EPEAT laddove applicabile.
- *La registrazione EPEAT varia in base al paese. Consulta www.epeat.net per lo stato di registrazione per Paese.

Informazioni tecniche:

1. L'offerta può variare a seconda dell'area geografica. 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.
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. Capacità di memoria di sistema da 4 GB o superiore: Per supportare 4 GB o più di memoria di sistema è necessario un sistema operativo a 64 bit.
4. Alcune versioni di Microsoft Windows potrebbero non supportare pienamente la funzionalità Bluetooth 4.2
5. 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.
6. Il modulo TPM è disponibile in alcune aree geografiche.
7. Computrace: non è un'offerta Dell. Si applicano determinate condizioni. Per i dettagli completi, consulta i termini e le condizioni sul sito www.ijackforlaptops.com.
8. Consulta il sito www.epeat.net per l'adesione e lo stato della registrazione specifici per ciascun Paese.
9. 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.
10. Assistenza in loco dopo la 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.
11. Servizi Dell: La disponibilità e le condizioni dei servizi di Dell variano a seconda delle aree geografiche. Per ulteriori informazioni, visita il sito www.dell.com/servicesdescriptions.
12. Per l'elenco completo delle dichiarazioni e delle certificazioni, consulta il data sheet sulla conformità ambientale e normativa di Dell reperibile nella sezione dei manuali nelle informazioni di assistenza sul prodotto all'indirizzo www.dell.com/support/home/us/en/19.
13. Esclusione di responsabilità: l'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Al momento del lancio, Dell ThinOS e Dell Hybrid Client sono opzioni di installazione vendute separatamente e richiedono la configurazione del dispositivo con 8 GB di memoria, SSD/HDD da 128 GB o capacità superiore e Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler).
14. L'offerta può variare in base al Paese, alla configurazione e al sistema operativo. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto. Al momento del lancio, Dell ThinOS e Dell Hybrid Client sono opzioni di installazione vendute separatamente e richiedono la configurazione del dispositivo con 8 GB di memoria, SSD/HDD da 128 GB o capacità superiore e Ubuntu Linux 22.04 con Dell Client Agent Enabler (DCA-Enabler).