



Soluzione thin client Latitude 3440



Design moderno con funzioni di produttività
essenziali di livello superiore per ogni azienda.

Design moderno con funzioni di produttività essenziali di livello superiore per ogni azienda

Accedi in tutta sicurezza agli ambienti VDI con soluzioni software thin client versatili e l'ampia gamma di funzionalità essenziali create per qualsiasi business e budget.

Questi dispositivi sono pensati per i professionisti task-oriented, gli esperti in formazione e gli studenti di corsi avanzati che intendono migliorare la propria efficienza e conseguire risultati significativi. Per raggiungere tali obiettivi, hanno bisogno di sicurezza di livello enterprise e funzioni di collaborazione che consentano loro di lavorare in modo produttivo.

Progettati e testati per la collaborazione perfetta

Abbina il tuo Latitude 3440 a monitor Dell selezionati, prodotti dall'azienda n. 1 al mondo², per produttività nitida su più display. I monitor Dell sono dotati di display quasi senza bordi con certificazione TUV e di opzioni di supporto sottili ed ergonomiche.

Prestazioni di livello superiore

Processori Intel® Celeron®*.
Ampia gamma di opzioni di memoria.

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 Latitude 3440 con Dell ThinOS o Windows 10 IoT Enterprise per potenziare l'ambiente VDI con esperienza utente più intelligente, sicurezza più solida e gestione IT più semplice.

La soluzione thin client più sicura con ThinOS¹

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

Connessioni Wi-Fi 6 e Wi-Fi 6E

Wi-Fi 6E utilizza 7 canali in più e offre maggiore larghezza di banda per connessioni Wi-Fi più veloci e stabili, soprattutto in aree ad alta densità (in base alle opzioni del sistema operativo³).

Collaborazione più sicura

Fotocamera FHD a infrarossi opzionale e otturatore meccanico della fotocamera.

Maggior comfort

Lavora in tutta comodità con il nuovo clickpad ancora più sensibile al tocco, per maggiore produttività.

Design sostenibile

Con componenti realizzati in plastica riciclata post-consumo.

Runtime eccezionale

Varie opzioni disponibili per la batteria (fino a 54 Wh) e ricarica rapida fino all'80% in 75 minuti.



* 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 ulteriori dettagli, fai riferimento alle specifiche tecniche.

Dell Latitude serie 3000: all'insegna della sostenibilità

Tecnologia e soluzioni innovative per ridurre l'impatto ambientale, per noi e per i nostri clienti.

Materiali sostenibili

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



Latitude 3440

50% di plastica riciclata nel frontalino, nello sportellino inferiore, nell'alloggiamento della batteria e nella parte esterna dell'adattatore CA (solo upselling), 30% nel poggiapolsi.

Packaging innovativo

Il prodotto viene spedito in imballaggio migliorato, interamente realizzato con materiali riciclati o rinnovabili, a sua volta riciclabile al 100%.¹ Spedizione multipack disponibile per prodotti idonei.

Etichette ecologiche

Grazie agli standard di certificazione ecologica, promuoviamo ulteriormente la sostenibilità e supportiamo i clienti nella conoscenza dei prodotti elettronici e delle aziende che li realizzano. Il prodotto soddisfa i seguenti standard².



Riciclo

Con Dell smaltisci le apparecchiature IT di qualsiasi marchio in modo sicuro e responsabile, per supportare l'economia circolare. Per ulteriori informazioni, visita Dell.com/Recycle

Scopri come riduciamo l'impatto dei nostri prodotti e delle nostre soluzioni su Dell.com/Sustainable-Devices

* L'offerta può variare in base al sistema operativo. Per ulteriori dettagli, fai riferimento alle specifiche tecniche. Alcuni articoli potrebbero diventare disponibili dopo l'introduzione del prodotto.

La soluzione thin client su misura in tre 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 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.

[Ulteriori informazioni >](#)

Dell Hybrid Client¹

Software thin client moderno dalla flessibilità incredibile per accedere in modo sicuro ad applicazioni e dati ovunque si trovino, nel data center, nel cloud o localmente sul dispositivo.

[Ulteriori informazioni >](#)

Windows 10 IoT Enterprise¹

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

[Ulteriori informazioni >](#)

2

Scegli il fattore di forma

I vari fattori di forma di notebook, all-in-one e desktop creano 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 esperienza di elaborazione silenziosa e resistente e semplifica il multitasking.



OptiPlex All-in-One

Lavora comodamente e con stile con il nuovo ed elegante design all-in-one dalle funzionalità di collaborazione e protezione integrate.



OptiPlex con fattore di forma micro¹

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



Latitude 3440 - Latitude 3450¹

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



Latitude 5450

Mobilità con prestazioni e sicurezza scalabili, ottimizzate per VDI.

3

Aggiungi Wyse Management Suite Pro

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

[Ulteriori informazioni >](#)

► [Clicca qui per saperne di più su Cloud Client Workspace.](#)

* Dati basati su analisi condotte 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 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.

² Le immagini del prodotto non sono in scala. Vedi le specifiche per le dimensioni esatte.



Display e accessori Dell per migliorare la tua esperienza con i thin client

Progettati e testati per integrazione perfetta

Come azienda produttrice di monitor numero 1 al mondo¹, Dell sa che il lavoro moderno richiede molto più di semplici thin client.



A



B



C



D



E

D. Dell USB-C Dock - WD19S 130W

E. Zaino Dell EcoLoop Pro 15 - CP5724S

A. Monitor Dell 24 con hub USB-C - P2425HE

B. Monitor Dell 27 - E2723HN

C. Mouse e tastiera senza fili Dell Pro - KM5221W





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
SOLUZIONE THIN CLIENT¹	Latitude 3440
SISTEMA OPERATIVO THIN CLIENT¹	Dell ThinOS ¹ Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021 ¹
OPZIONI PROCESSORE¹	Intel® Celeron® 7305 di 12ª generazione, 8 MB di memoria cache, 5 core, 5 thread, fino a 1,10 GHz
OPZIONI MEMORIA^{1,2,3}	8 GB, 1 da 8 GB, DDR4, 3.200 MT/s, singolo canale 16 GB, 2 da 8 GB, DDR4, 3.200 MT/s, doppio canale Fino a 32 GB di memoria, DDR4, 3.200 MT/s (con socket)
CHIPSET¹	Integrato con il processore
SCHEDA GRAFICA^{1,2}	Integrata: Grafica Intel® UHD con processori Intel® Celeron® o memoria a singolo canale
DISPLAY¹	14" 16:9 con risoluzione HD (1.366 x 768), TN, non touch-screen, antiabbagliamento, 220 nit, NTSC al 45% 14" 16:9 con risoluzione FHD (1.920 x 1.080), WVA/IPS, non touch-screen, antiabbagliamento, 250 nit, NTSC al 45% 14" 16:9 con risoluzione FHD (1.920 x 1.080), WVA/IPS, touch-screen, antiabbagliamento, 300 nit, NTSC al 72%
OPZIONI STORAGE^{1,3}	SSD PCIe NVMe M.2 2230 fino a 512 GB, classe 35 SSD PCIe NVMe M.2 2280 fino a 512 GB, classe 40
SICUREZZA¹	Otturatore fotocamera certificato in base a TPM 2.0 FIPS 140-2/TCG Rilevamento delle intrusioni nello chassis
SUPPORTI MULTIMEDIALI¹	Fotocamera FHD a infrarossi + otturatore fotocamera Fotocamera FHD RGB + otturatore fotocamera Fotocamera HD RGB + otturatore fotocamera 2 altoparlanti 2 microfoni Jack audio universale
PORTE, SLOT E CHASSIS¹	1 porta USB Type-C 3.2 Gen2 con erogazione dell'alimentazione e DisplayPort 1.4 3 porte USB 3.2 Gen1 (di cui 1 con PowerShare) 1 porta HDMI 1.4 1 porta Ethernet RJ-45 1 jack audio universale 1 porta per adattatore per l'alimentazione con cilindro Slot per Wedge lock
TRACKPAD	Clickpad Precision con supporto di gesti multi-touch
INPUT¹	Display touch-screen a 10 dita opzionale Tastiera non retroilluminata resistente al versamento di liquidi Tastiera retroilluminata resistente al versamento di liquidi
OPZIONI DI CONNETTIVITÀ¹	Opzioni LAN wireless⁵: Intel® Wi-Fi 6E (6 GHz) AX211, 2x2, Bluetooth 5.3 Ulteriori opzioni solo con Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021. Realtek Wi-Fi 6 RTL8852BE, 2x2, Bluetooth 5.3
THIN CLIENT MANAGEMENT¹	Wyse Management Suite 4.3 (o superiore) Pro Edition consigliata per la gestione completa e il deployment dell'hybrid cloud - Prova gratuita Wyse Management Suite 4.3 (o versione superiore) Standard Edition disponibile per la gestione on-premise di base - Richiedi una licenza di un anno gratuita qui
OPZIONI BATTERIA^{1,4}	3 celle, 42 Wh, Li-ion 3 celle, 54 Wh, Li-ion
OPZIONI ALIMENTAZIONE¹	Adattatore da 65 W, Type-C Adattatore 65 W, con cilindro da 4,5 mm Adattatore 60 W, Type-C, adattatore mini ultraleggero (solo Giappone)
DIMENSIONI E PESO^{1,7}	Larghezza: 322,2 mm/12,7 pollici Profondità: 219,4 mm/8,6 pollici Altezza (parte anteriore): 17,7 mm/0,70 pollici Altezza (parte posteriore): 19,4 mm/0,76 pollici Rapporto schermo/corpo: 84,5% Peso iniziale: 1,54 kg/3,40 libbre

[CONSULTA ALTRE SPECIFICHE TECNICHE >](#)



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
SOLUZIONE THIN CLIENT¹	Latitude 3440 con Dell ThinOS o Windows 10 IoT Enterprise LTSC 2021
ACCESSORI CONSIGLIATI	<p>I dock sono opzionali e sono venduti separatamente Dell USB-C Dock - WD19S Dell USB-C Dock - WD19S 130 W</p> <p>Tastiera e mouse Mouse e tastiera senza fili Dell Pro - KM5221W Mouse senza fili Dell Mobile - MS3320W</p> <p>Cuffie audio Cuffie senza fili Dell - WL3024</p> <p>Display Monitor Dell 24 con hub USB-C - P2422HE Monitor Dell 24 con hub USB-C - P2425HE Monitor Dell 27 - E2723HN</p> <p>Webcam Webcam professionale Dell - WB5023</p> <p>Adattatore Adattatore multiporta Dell 7-in-1 USB-C - DA310</p> <p>Zaino e borsa porta PC Zaino Dell Pro Slim 15 - PO1520PS Borsa porta PC Dell Pro Slim 15 - PO1520CS</p>
GARANZIA E ASSISTENZA¹	Garanzia hardware limitata ⁶ , 1 anno di servizio Mail-in standard successivo alla diagnosi in remoto ⁹ , estensioni della garanzia hardware di 3, 4 e 5 anni opzionali e disponibilità di contratti Dell ProSupport di 3 - 5 anni ¹⁰
CONFORMITÀ AMBIENTALE E ALLE NORMATIVE¹	Modello normativo: P169G Tipo normativo: P169G001 ENERGY STAR Registrazione EPEAT. Per informazioni specifiche sulla partecipazione al programma e sulla classificazione dei vari Paesi, visita il sito www.epeat.net Configurazioni conformi allo standard TCO disponibili Senza alogeni/arsenico Senza BFR/PVC ⁸
SOSTENIBILITÀ	30% di plastica PCR nel poggiatesta 50% di plastica PCR nel frontalino LCD 50% di plastica PCR nel coperchio inferiore 50% di plastica PCR nel telaio della batteria 50% di plastica PCR nell'adattatore Type-C da 65 W 30% di plastica PCR nell'adattatore Type-C da 60 W (solo Giappone) Packaging realizzato con materiali riciclati o rinnovabili al 100%

Limitazioni di responsabilità**Pagina 2**

1. Dati basati su analisi condotte da Dell su Dell ThinOS rispetto ai prodotti della concorrenza, gennaio 2024.
2. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023.
3. Antenna senza fili disponibile solo al momento dell'acquisto del sistema. Il Wi-Fi 6E (che supporta lo spettro a 6 GHz) richiede il sistema operativo Windows 11 o Dell ThinOS e un router compatibile. Router compatibile con Wi-Fi 6E acquistabile separatamente. La connettività Wi-Fi 6E è disponibile solo in alcuni Paesi. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi.

Pagina 3

1. Il packaging è realizzato con il 94,8% di materiali riciclati e il 64,4% di materiali rinnovabili sotto forma di fibre di carta recuperabili. La composizione dei materiali varia in base al prodotto e alle dimensioni. Sono esclusi gli articoli opzionali aggiunti all'ordine e inclusi nella confezione. È possibile riciclare i materiali di imballaggio in carta presso le piattaforme ecologiche comunali, ove disponibili. Il sacchetto è realizzato in plastica riciclata, a sua volta riciclabile insieme ad altre plastiche sottili.
2. Registrazione EPEAT ove applicabile. La registrazione EPEAT varia in base al Paese. Visita il sito www.epeat.net per conoscere lo stato di registrazione in base al Paese.

Pagina 5

1. IDC Worldwide Quarterly PC Monitor Tracker, Q3 2023.

Limitazioni di responsabilità per le specifiche 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, vedi il 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. Il sistema con memoria a singolo canale è mostrato come grafica Intel UHD. Il sistema con memoria a doppio canale è mostrato come scheda grafica Intel Iris Xe.
3. 1 GB equivale a un miliardo di byte e 1 TB a mille miliardi di byte. A seconda delle dimensioni della memoria di sistema e di altri fattori, una parte della memoria di sistema potrebbe essere utilizzata per supportare la scheda grafica.
4. Il wattora (Wh) riportato non indica la durata della batteria.
5. Antenna senza fili disponibile solo al momento dell'acquisto del sistema. Il Wi-Fi 6E (che supporta lo spettro a 6 GHz) richiede il sistema operativo Windows 11 o Dell ThinOS e un router compatibile. Router compatibile con Wi-Fi 6E acquistabile separatamente. La connettività Wi-Fi 6E è disponibile solo in alcuni Paesi. Verifica la disponibilità con il fornitore di servizi.
6. 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 visita il sito web www.dell.com/warranty.
7. Il peso può variare in base alla configurazione e alle variazioni nella produzione.
8. La definizione di prodotto privo di BFR/PVC è conforme a quanto specificato nel documento iNEMI Position Statement in "Definition of Low-Halogen Electronics (BFR-/CFR-/PVC-free)". Le parti in plastica contengono meno di 1.000 ppm (0,1%) di bromo (se l'origine del bromo deriva da BFR) e meno di 1.000 ppm (0,1%) di cloro (se l'origine del cloro deriva da CFR o PVC o copolimeri PVC). Tutte le schede circuito stampato (PCB) e i laminati su substrato contengono un totale di bromo/cloro inferiore a 1.500 ppm (0,15%) con una quantità massima di cloro di 900 ppm (0,09%) e una quantità massima di bromo di 900 ppm (0,09%).
9. Assistenza on-site 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.
10. 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.