



LINEA DATA S.R.L.

VIA NARICI, 16

91011 ALCAMO (TP)

Tel: +39091341881

Fax: +39091342938

e-mail: gcosentino@lineadata.it



OPTIPLEX 24 AIO TOUCH

Codice: 0H3JJ



OptiPlex All-in-One

Progettato per una collaborazione continua

Lavora in tutta comodità e con stile grazie al nuovo design elegante all-in-one, alle funzioni di collaborazione intelligente e di sicurezza integrate e a una webcam FHD pop-up opzionale con rilevamento della presenza dell'utente.

Desktop intelligenti per ogni stile di lavoro.

Trova il modello OptiPlex che fa al caso tuo in soli due passaggi: seleziona il fattore di forma e scegli le funzioni di cui hai bisogno.

Gestione semplificata: i nuovi desktop OptiPlex con processori Intel® Core di tredicesima generazione presentano un unico BIOS per i modelli all-in-one e uno per tower, fattori di forma ridotti e fattori di forma micro.

Collaborazione a portata di mano

Intelligent Audio

Adatta automaticamente i livelli del doppio altoparlante e del microfono all'ambiente circostante ed elimina il rumore di fondo.

Fotocamera pop-up

La configurazione di base include una fotocamera FHD pop-up. Passa alla fotocamera IR da 5MP opzionale con Express Sign-In e Intelligent Privacy su alcuni OptiPlex all-in-one.

Certificazione Low Blue Light

Lavora comodamente per tutto il giorno e la notte. Disponibile su pannelli touch e non touch.

Design elegante, spazio ridotto

L'estetica è importante: scegli un nuovo design elegante grigio scuro con tutte le nuove opzioni di supporto ergonomiche.

Si adatta a te: regola facilmente lo schermo verso l'alto e verso il basso con il nostro nuovo supporto ad altezza regolabile all-in-one.

Tutto sulla punta delle dita: scegli un touch-screen o non touch-screen.

Rinnovato internamente ed esternamente: aumenta le prestazioni con un massimo di 2 unità di storage SSD M.2.

Lavora in modo più intelligente

Progresso: lavora più rapidamente che mai grazie a Dell Optimizer Express Sign-In, dotato di rilevamento di presenza dell'utente con funzione di attivazione all'avvicinamento.

Garanzia di sicurezza: proteggi il desktop e i dati quando lasci l'ambiente di lavoro con la funzione di blocco all'allontanamento.

IT semplificato: le opzioni della piattaforma Intel vPro® offrono funzionalità di gestione moderne e sicurezza ottimizzata a livello di hardware.

Garanzia :
12 mesi

MEMORIA DI MASSA

Dimensione Tot. Supporti	256 GB	Tipo Supporto 1	SSD (Solid State Disk)	Dimensione Supporto 1	256 GB	Interfaccia Supporto 1	M.2 PCIe
Velocità Supporto 1	0 rpm	Tipologia Controller	M.2 PCIe	Numero Supporti	1		

GRAFICA

Memoria Dedicata	0 MB	Scheda grafica integrata	Sì	Modello della scheda grafica	UHD Graphics 770	Risoluzione Massima (Larghezza)	1.920 Px
Risoluzione Massima (Altezza)	1.080 Px	Produttore della scheda grafica	Intel				

PROCESSORE

Tecnologia del processore	Intel Core i5	Modello del processore	i5-13500T	Produttore del processore	Intel	Velocità di clock	1,6 GHz
---------------------------	---------------	------------------------	-----------	---------------------------	-------	-------------------	---------

GENERALE

Colore Primario	Grigio	Mouse	Ottico Wireless	Wireless (standard)	Wi-Fi 6 (802.11ax)	Bluetooth	Sì
Tastiera	Wireless	Layout Tastiera	Italiano	Ventole Case	ND		
Altoparlanti	Sì						

CONNETTORI/PORTE

N° totale porte USB	6	USB posteriori	4	USB laterali	2	USB frontali	0
Porte USB 2.0 High Speed Type-A	2	Porte USB 3.2 Gen 1 SuperSpeed (5 Gbps) Type-A	2	Porte USB 3.2 Gen 2 SuperSpeed (10 Gbps) Type-A	1	Porte USB 3.2 Gen 2x2 SuperSpeed (20 Gbps) Type-C	1
N° porte Seriali	0	N° porte HDMI	0	N° porte Mini HDMI	0	N° porte Display Port	1
N° porte Ps/2	0	N° porte Audio - frontali	0	N° porte Audio - laterali	1	N° porte Audio - posteriori	0
N° porte PCI	0	N° porte PCI-Express 1x	0	N° porte PCI-Express 16x	0		

MONITOR

Lunghezza diagonale	23,8 "	Touch Screen	Sì	Risoluzione ottimale orizzontale	1.920 Px	Risoluzione ottimale verticale	1.080 Px
Formato	16:9	Luminosità	0 cd/m²	Altre Caratteristiche	IPS Antiglare		

VIDEO

WebCam	Sì	Connettori	1 HDMI, 1 DisplayPort	Scheda TV	No	Scheda acquisizione video	No
--------	----	------------	-----------------------	-----------	----	---------------------------	----

DIMENSIONI & PESO

Altezza	34,39 mm	Larghezza	54 mm	Profondità	5,26 mm	Peso senza imballo	6,05 Kg
---------	----------	-----------	-------	------------	---------	--------------------	---------

UNITÀ OTTICHE

Tipologia unità installata	Nessuna Unità Ottica						
----------------------------	----------------------	--	--	--	--	--	--

RAM

RAM Installata	8 GB	RAM Massima	64 GB	Tipologia della RAM	SO-DIMM	Banchi RAM Totali	2
Banchi RAM Liberi	1	Frequenza	3.200 MHz	Tecnologia della RAM	DDR4		

CONTROLLER

LAN (velocità)	10/100/1000	Raid	No				
----------------	-------------	------	----	--	--	--	--

LETTORI MEMORY/SMART CARD

Card reader	1 in 1						
-------------	--------	--	--	--	--	--	--

SOLUZIONI

Scuola Digitale	Generico						
-----------------	----------	--	--	--	--	--	--

SISTEMA OPERATIVO & SOFTWARE

Versione S.O.	Professional	S.o.	Windows 11	Bit S.O.	64	Immagine Precaricata di Office 2010 (attivabile con PKC)	Sì
Versione Office	Trial						

ALIMENTATORE

Potenza	160 W						
---------	-------	--	--	--	--	--	--

VESA FLAT DISPLAY MOUNTING INTERFACE (FDMI)

Compatibilità montaggio vesa	Sì						
------------------------------	----	--	--	--	--	--	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.