



team
memores
computer



1981-2021: da 40 anni guidiamo i nostri clienti verso l'innovazione digitale

ThinkCentre neo 50s Gen 4

Model : 12JES0C900

PERFORMANCE

Processor[1]	Intel Core i5-12400, 6C (6P + 0E) / 12T, P-core 2.5 / 4.4GHz, 18MB
Graphics	Integrated Intel UHD Graphics 730
Chipset	Intel B660 Chipset
Memory	1x 16GB UDIMM DDR4-3200
Memory Slots	Two DDR4 UDIMM slots, dual-channel capable
Max Memory	Up to 64GB DDR4-3200
Storage	512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
Storage Support	Up to two drives, 1x 3.5" HDD + 1x M.2 SSD <ul style="list-style-type: none">• 3.5" HDD up to 2TB• M.2 SSD up to 1TB
Card Reader	None
Optical	OPTIONAL DVD -R, DVD-RW
Audio Chip	High Definition (HD) Audio, Realtek ALC623-CG codec
Speakers	None
Power Supply	180W 85%

DESIGN

Keyboard	USB Calliope Keyboard, Black, English
Mouse	USB Calliope Mouse, Black
Expansion Slots	One PCIe 4.0 x16, low-profile (length < 167.65mm, height < 68.90mm) One PCIe 3.0 x1, low-profile (length < 167.65mm, height < 68.90mm) Two M.2 slots (one for WLAN, one for SSD)
Case Color	Black
Stand	None
Form Factor	SFF (7.4L)
Dimensions (WxDxH)	100 x 308 x 274.8 mm (3.9 x 12.1 x 10.8 inches)
Weight	Around 4.5 kg (9.9 lbs)

CONNECTIVITY

Ethernet	Integrated 100/1000M
WLAN + Bluetooth	Intel Wi-Fi 6E AX211, 11ax 2x2 + BT5.1
Front Ports	1x USB-C 3.2 Gen 1 (support data transfer and 5V@3A charging) 2x USB 3.2 Gen 1 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm) 1x microphone (3.5mm)
Rear Ports	2x USB 2.0 2x USB 3.2 Gen 1 (one supports Smart Power On) 1x HDMI 2.1 TMDS 1x DisplayPort 1.4 1x VGA 1x Ethernet (RJ-45) 1x line-out (3.5mm)
Optional Rear Ports (configured)	None
Monitor Cable	None

SECURITY & PRIVACY

Security Chip	Discrete TPM 2.0, TCG certified
Fingerprint Reader	No fingerprint reader
Physical Locks	Kensington Security Slot, 3 x 7 mm Padlock Loop
Smart Cable Clip	None
Chassis Intrusion Switch	None

SERVICE

Base Warranty	1-year, Onsite
Included Upgrade	3Y Onsite

CERTIFICATIONS

Green Certifications[2]	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Silver Registered ErP Lot 3 RoHS compliant TCO Certified
-------------------------	--

SOFTWARE

Operating System	No OS
Bundled Software	None

ACCESSORIES

Bundled Accessories	Mouse Ottico USB e Tastiere USB
---------------------	---------------------------------



team
memores
computer

1981-2021: da 40 anni guidiamo i nostri clienti verso l'innovazione digitale



ThinkCentre M75q Gen 2

Model : 11JQS76K00

PERFORMANCE

Processor	AMD Ryzen 5 PRO 5650GE (6C / 12T, 3.4 / 4.4GHz)
Graphics	Integrated AMD Radeon Graphics
Chipset	AMD PRO 500 Chipset
Memory	1x 16GB SO-DIMM DDR4-3200
Memory Slots	Two DDR4 SO-DIMM slots, dual-channel capable
Max Memory	Up to 64GB DDR4-3200
Storage	512GB SSD M.2 2280 PCIe NVMe Opal 2.0
Storage Support	Up to two drives, 1x 2.5" HDD + 1x M.2 SSD <ul style="list-style-type: none">• 2.5" HDD up to 1TB• M.2 SSD up to 1TB
Optical	None
Audio Chip	High Definition (HD) Audio, Realtek ALC222 codec
Speakers	1.5Wx1
Power Supply	90W 89% Adapter

DESIGN

Keyboard	USB Traditional Keyboard, Black, English
Mouse	USB Calliope Mouse, Black
Expansion Slots	One M.2 slot (for SSD) One M.2 slot (for WLAN)
Case Color	Black
Stand	None
Adapter Cage	None
Toolless Chassis Screw	None
Dust Filter	None
Mounting	None
Form Factor	Tiny (1L)
Dimensions (WxDxH)	179 x 183 x 34.5 / 37 mm with rubber feet (7.05 x 7.2 x 1.36 / 1.5 inches with rubber feet)
Weight	1.25 kg (2.76 lbs)

CONNECTIVITY

Ethernet	Integrated 100/1000M (Realtek RTL8111FP)
WLAN + Bluetooth	Intel Wi-Fi 6 AX200, 11ax 2x2 + BT5.1
Front Ports	1x USB-C 3.2 Gen 1 (support data transfer) 1x USB 3.2 Gen 2 (Always On and fast charge) 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm)
Rear Ports	2x USB 2.0 2x USB 3.2 Gen 1 1x HDMI 1.4b 1x DisplayPort 1.4 1x Ethernet (RJ-45)
Optional Rear Ports (configured)	None
Monitor Cable	1x HDMI to VGA

SECURITY & PRIVACY

Security Chip	Discrete TPM 2.0, TCG certified, FIPS 140-2 certified
Physical Locks	Kensington Security Slot, 3 x 7 mm
Kensington Cable Lock	None
Chassis Intrusion Switch	Chassis Intrusion Switch

MANAGEABILITY

System Management	DASH 1.2
-------------------	----------

SERVICE

Base Warranty	3-year, Onsite
Included Upgrade	None

CERTIFICATIONS

Green Certifications[1]	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Silver Registered ErP Lot 3 RoHS compliant TCO Certified 9.0
Mil-Spec Test	MIL-STD-810H military test passed

SOFTWARE

Operating System	Windows 10 Pro 64, Italian / English
Bundled Software	None

ACCESSORIES



team
memores
computer



1981-2021: da 40 anni guidiamo i nostri clienti verso l'innovazione digitale

ThinkCentre neo 50s Gen 4

Model : 12JES0CA00

PERFORMANCE

Processor[1]	Intel Core i5-12400, 6C (6P + 0E) / 12T, P-core 2.5 / 4.4GHz, 18MB
Graphics	Integrated Intel UHD Graphics 730
Chipset	Intel B660 Chipset
Memory	1x 16GB UDIMM DDR4-3200
Memory Slots	Two DDR4 UDIMM slots, dual-channel capable
Max Memory	Up to 64GB DDR4-3200
Storage	512GB SSD M.2 2280 PCIe 4.0x4 NVMe
Storage Support	Up to two drives, 1x 3.5" HDD + 1x M.2 SSD • 3.5" HDD up to 2TB • M.2 SSD up to 1TB
Card Reader	None
Optical	OPTIONAL DVD -R, DVD-RW
Audio Chip	High Definition (HD) Audio, Realtek ALC623-CG codec
Speakers	None
Power Supply	180W 85%

DESIGN

Keyboard	USB Calliope Keyboard, Black, English
Mouse	USB Calliope Mouse, Black
Expansion Slots	One PCIe 4.0 x16, low-profile (length < 167.65mm, height < 68.90mm) One PCIe 3.0 x1, low-profile (length < 167.65mm, height < 68.90mm) Two M.2 slots (one for WLAN, one for SSD)
Case Color	Black
Stand	None
Form Factor	SFF (7.4L)
Dimensions (WxDxH)	100 x 308 x 274.8 mm (3.9 x 12.1 x 10.8 inches)
Weight	Around 4.5 kg (9.9 lbs)

CONNECTIVITY

Ethernet	Integrated 100/1000M
WLAN + Bluetooth	Intel Wi-Fi 6E AX211, 11ax 2x2 + BT5.1
Front Ports	1x USB-C 3.2 Gen 1 (support data transfer and 5V@3A charging) 2x USB 3.2 Gen 1 1x headphone / microphone combo jack (3.5mm) 1x microphone (3.5mm)
Rear Ports	2x USB 2.0 2x USB 3.2 Gen 1 (one supports Smart Power On) 1x HDMI 2.1 TMDS 1x DisplayPort 1.4 1x VGA 1x Ethernet (RJ-45) 1x line-out (3.5mm)
Optional Rear Ports (configured)	None
Monitor Cable	None

SECURITY & PRIVACY

Security Chip	Discrete TPM 2.0, TCG certified
Fingerprint Reader	No fingerprint reader
Physical Locks	Kensington Security Slot, 3 x 7 mm Padlock Loop
Smart Cable Clip	None
Chassis Intrusion Switch	None

SERVICE

Base Warranty	1-year, Onsite
Included Upgrade	3Y Onsite

CERTIFICATIONS

Green Certifications[2]	ENERGY STAR 8.0 EPEAT Silver Registered ErP Lot 3 RoHS compliant TCO Certified
-------------------------	--

SOFTWARE

Operating System	Windows 11 Pro, Italian / English
Bundled Software	None

ACCESSORIES

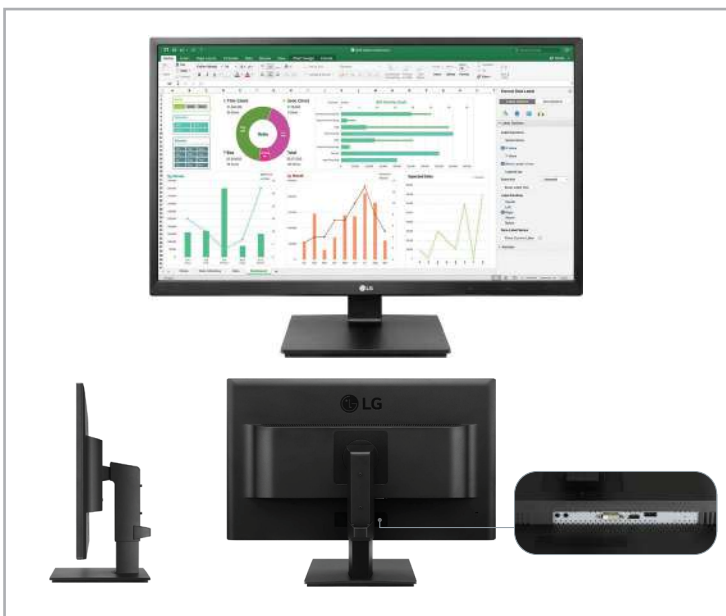
Bundled Accessories	Mouse Ottico USB e Tastiere USB
---------------------	---------------------------------


SCHEDA TECNICA

24BN55YP-B.AEU

EAN CODE: 8806091983800

VIDEO	
Pannello	IPS
Formato	16:9
Diagonale	23.8" (60.4 cm)
Risoluzione	Full HD (1920x1080)
Pixel Pitch	0.27 mm
HDR	-
Luminosità: typ./min.	250 / 200 cd/m²
Color Gamut: typ./min.	NTSC 72%
Color bit / Numero colori	8bit(6bit+FRC) / 16.7M
Contrasto statico / dinamico	1000:1 / 5M
Tempo di risposta	5ms (GtG)
Frequenza di aggiornamento	75Hz
Angolo di visione	178°/178°
Trattamento Superficie	Antiriflesso Haze 25%
Design	Nero, standard bezel
CONNESSIONI	
DVI	1x
DVI: Max. Risoluzione/Hz	1920x1080 a 60Hz
HDMI	1x (1.4)
HDMI: Max. Risoluzione/Hz	1920x1080 a 75Hz
DisplayPort	1x (1.2)
DP: Max. Risoluzione/Hz	1920x1080 a 75Hz
USB (Up-stream/Down-stream)	- / -
Line Out / RJ45	- / -
Audio In / Mic In	✓ / -
Uscita audio (Jack 3.5mm)	✓
HDCP	✓ (1.4)
AUDIO	
Potenza	2.4W (1.2W + 1.2W)
Tipologia Audio	Stereo
CARATTERISTICHE	
Modalità immagini	Custom, Reader, Color Weakness, Photo, Cinema, Game
Altre caratteristiche	Flicker Safe, Reader Mode, OnScreen Control, Smart Energy Saving



REGOLAZIONI SCHERMO	
Variazione altezza	130 mm
Altezza minima	70 mm
Inclinazione Schermo (tilt)	-5 ~ +35 °
Rotazione Base (swivel)	0 ~ 355 °
Rotazione Verticale (pivot)	✓ (bidirezionale)
Altre caratteristiche	OneClick Stand, Base staccabile
CERTIFICAZIONI	
UL (cUL), CE, CB, FCC-B, EPA (8.0) ROHS, REACH, ErP, TUV-GS, TUV-Ergo, EPEAT (US/Germany), ISO9241-307	
INCLUSO NELLA CONFEZIONE	
Alimentatore (1.8 m), Cavo DisplayPort (1.8 m)	
CONSUMI	
Classe Energetica	
Consumo SDR / HDR per 1000h	20 kWh/1000h
DIMENSIONI (LxAxP) & PESO	
Con stand	553.8 x 382.9 x 240 mm; 5.7 kg
Senza stand	553.8 x 333.1 x 58.4 mm; 3.6 kg
Con imballo	627 X 178 X 505 mm; 7.9 kg
Dimensioni Vesa	100 x 100 mm
GARANZIA	36 mesi

I dati presenti in questo catalogo sono soggetti a modifiche dovute ad aggiornamenti di prodotto. Vi invitiamo a consultare il sito www.lg.com/it per verificare la congruità

Philips
Monitor LCD

S Line

27" (68,6 cm)
1920 x 1080 (Full HD)

272S1AE



Affidabile ed essenziale

per la produttività quotidiana

Il monitor Philips S Line offre funzioni essenziali per la produttività e per lavorare comodamente. Cornice impercettibile e FHD nitido per una visualizzazione chiara e più estesa. EasyRead e certificazione TUV Eye Comfort per ridurre l'affaticamento degli occhi.

Prestazioni ottimali

- Tecnologia IPS a colori e con ampi angoli di visualizzazione
- Display 16:9 Full HD per immagini ricche di dettagli nitidi
- SmartImage offre impostazioni predefinite per immagini ottimizzate
- Azioni perfettamente fluide grazie alla tecnologia di sincronizzazione adattiva

Progettato per produttività e comfort

- Certificazione TUV Eye Comfort per ridurre l'affaticamento degli occhi
- LowBlue Mode per una produttività che non affatica gli occhi
- Minore affaticamento degli occhi grazie alla tecnologia Flicker-Free
- Modalità EasyRead per un'esperienza di lettura simile alla carta

Progettato su misura per il tuo spazio

- Altoparlanti incorporati per una scrivania sempre in ordine
- SmartErgoBase offre una perfetta ergonomia

Sostenibilità garantita da materiali ecocompatibili

- Progettato per soddisfare gli standard ambientali



PHILIPS

Monitor LCD
S Line 27" (68,6 cm), 1920 x 1080 (Full HD)

In evidenza

Tecnologia IPS



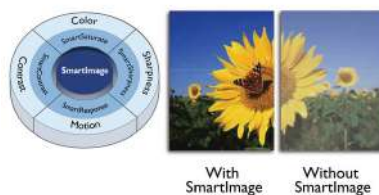
I display IPS utilizzano una tecnologia avanzata che offre un angolo visuale estremamente ampio di 178/178 gradi, rendendo possibile la visualizzazione da qualsiasi angolazione, anche in modalità di rotazione di 90°. A differenza dei pannelli TN standard, i display IPS garantiscono immagini davvero nitide dai colori naturali, così da renderli ideali non solo per foto, film e navigazione in rete, ma anche per quelle applicazioni professionali che richiedono colori accurati e costante luminosità.

Display 16:9 Full HD



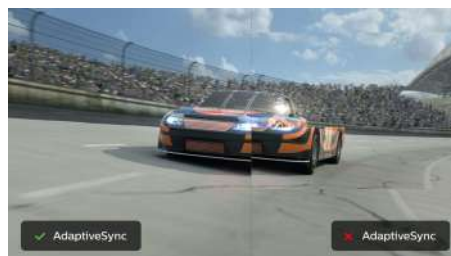
La qualità dell'immagine conta. I display normali offrono una buona qualità ma non è sufficiente. Questo display è dotato di risoluzione Full HD ottimizzata 1920 x 1080. Il Full HD offre un dettaglio nitido combinato con elevata luminosità, incredibile contrasto, massima nitidezza del movimento e dei colori per immagini realistiche.

SmartImage



SmartImage è un'esclusiva tecnologia di ultima generazione di Philips che analizza i contenuti visualizzati sullo schermo e offre prestazioni di riproduzione ottimizzate. Questa interfaccia intuitiva consente di selezionare varie modalità come ufficio, immagini, intrattenimento, gioco, risparmio energetico e così via, per l'abbinamento perfetto all'applicazione utilizzata. Sulla base della scelta, SmartImage ottimizza in maniera dinamica il contrasto, la saturazione del colore e la nitidezza delle immagini e dei video per prestazioni di visualizzazione ottimali. La modalità di risparmio energetico consente di risparmiare notevolmente. Il tutto in tempo reale premendo solo un pulsante!

Tecnologia di sincronizzazione adattiva



Il gioco non dovrebbe essere una scelta tra grafica incostante o fotogrammi interrotti. Otterrai prestazioni fluide e senza artefatti con quasi tutte le frequenze di fotogrammi e tempi di refresh e di risposta ultrarapidi, grazie alla tecnologia di sincronizzazione adattiva.

Certificazione TUV Rheinland Eye Comfort

Il display Philips è conforme allo standard TUV Rheinland Eye Comfort per prevenire

272S1AE/00

l'affaticamento degli occhi dovuto a un uso prolungato del computer. Grazie alla certificazione TUV Eye Comfort, i display Philips garantiscono l'assenza di sfarfallio, modalità a bassa emissione di luce blu, assenza di fastidiosi riflessi, un ampio angolo visuale e una minore riduzione della qualità dell'immagine da angolazioni diverse, nonché un design ergonomico del piedistallo per un'esperienza visiva ideale. Proteggi la salute dei tuoi occhi e aumenta la produttività del tuo lavoro.

LowBlue Mode



Studi dimostrano che proprio come i raggi ultravioletti possono danneggiare gli occhi, con il passare del tempo i raggi della luce blu dei display LED possono causare problemi agli occhi e alla vista. Sviluppate per il benessere, le impostazioni di Philips LowBlue Mode utilizzano una tecnologia software intelligente per ridurre i raggi dannosi della luce blu.

Tecnologia Flicker-Free



Per via del modo in cui la luminosità viene regolata sugli schermi con retroilluminazione LED, alcuni utenti visualizzano sullo schermo uno sfarfallio che affatica gli occhi. La tecnologia Philips Flicker-Free regola la luminosità e riduce lo sfarfallio, per una visione ottimale.



Wide Viewing Angle



SmartImage



Adaptive-Sync



LowBlue Mode



Flicker-free



EasyRead



3-sided Frameless



HDMI



Built-in Speaker

Specifiche

Immagine/Display

- tipo schermo LCD: Tecnologia IPS
- Sincronizzazione adattiva
- Tipo con retroilluminazione: Sistema W-LED
- Dimensioni pannello: 27"/68,6 cm
- Rivestimento display: Antiriflesso, 3H, opacità 25%
- Area di visualizzazione effettiva: 597,888 (O) x 336,312 (V)
- Formato: 16:9
- Risoluzione massima: 1920 x 1080 a 75 Hz*
- Densità dei pixel: 82 PPI
- Tempo di risposta (tipico): 4 ms (grigio su grigio)*
- Luminosità: 250 cd/m²
- Fattore di contrasto (tipico): 1000:1
- SmartContrast: 50.000.000:1
- Pixel Pitch: 0,3114 x 0,3114 mm
- Angolo di visione: 178° (O) / 178° (V), @ C/R > 10
- Miglioramento dell'immagine: SmartImage
- Spettro di colori (tipico): NTSC 81%*, sRGB 102%*
- Colori display: 16,7 M
- Frequenza di scansione: 30 - 85 kHz (O) / 48 - 75 Hz (V)
- sRGB
- Senza sfarfallio
- LowBlue Mode
- EasyRead

Connettività

- Ingresso segnale: VGA (analogico), DVI-D (digitale, HDCP), DisplayPort 1.2, HDMI 1.4
- HDCP: HDCP 1.4 (DVI/DP/HDMI)
- Ingresso sincronizzazione: Sincronizzazione separata, Sync su verde
- Audio (ingresso/uscita): Ingresso audio PC, Uscita cuffia

Funzioni utili

- Altoparlanti incorporati: 2 W x 2
- Comodità per l'utente: SmartImage, Ingr., Luminosità, Menu, Accensione/spegnimento
- Software di controllo: SmartControl
- Lingue OSD: Portoghese brasiliano, Ceco, Olandese, Inglese, Finlandese, Francese, Tedesco, Greco, Ungherese, Italiano, Giapponese, Coreano, Polacco, Portoghese, Russo, Cinese semplificato, Spagnolo, Svedese, Cinese tradizionale, Turco, Ucraino
- Altra convenienza: blocco Kensington, Montaggio VESA (100 x 100 mm)
- Compatibilità Plug & Play: DDC CI, Mac OS X, sRGB, Windows 10 / 8.1 / 8 / 7

Base

- Regolazione altezza: 130 mm
- Rotazione: -/+ 90 gradi
- Parte ricurva: -/+ 180 grado
- Inclinazione: -5 ~ 25 grado

Assorbimento

- Modalità ECO: 11,5 W (tip.)

- In modalità standard: 16,3 W (tip.) (metodo di rilevazione EnergyStar)
- Modalità standby: 0,3 W (tip.)
- Modalità Off: 0,2 W (tip.)
- Classe energetica: E
- Indicatore (LED) alimentazione: Funzionamento - spia bianca, Modalità standby - spia bianca (lampeggiante)
- Alimentazione: Incorporata, 100-240 V CA, 50/60 Hz

Dimensioni (lxpxa)

- Prodotto con piedistallo (altezza massima): 613 x 537 x 205 mm
- Prodotto senza piedistallo (mm): 613 x 366 x 51 mm
- Confezione in mm (LxAxP): 700 x 456 x 216 mm

Peso

- Prodotto con piedistallo (kg): 6,00 Kg
- Prodotto senza piedistallo (kg): 4,13 Kg
- Prodotto con confezione (kg): 8,21 Kg

Condizioni atmosferiche

- Intervallo di temp. (funzionamento): Da 0°C a 40°C °C
- Intervallo di temp. (immagazzinamento): Da -20° C a 60° C °C
- Umidità relativa: 20-80% %
- Altitudine: In funzione: 3.658 m, Non in funzione: 12.192 m
- MTBF (dimostrato): 70.000 ore (retroilluminazione esclusa)

Sostenibilità

- Ambientale ed energetica: EnergyStar 8.0, EPEAT*, Certificazione TCO, RoHS
- Materiali della confezione riciclabili: 100 %
- Plastica riciclata: 85%
- Sostanze specifiche: Rivestimento privo di PVC e BFR, Senza mercurio

Conformità e standard

- Omologazioni: CB, EPA, FCC Class B, ICES-003, marchio CE, TUV/GS, TUV Ergo, SEMKO, CU-EAC, UCRAINO, CCC, CEL, CECF, Certificazione TUV Eye Comfort

Cabinet

- Cornice anteriore: Nero
- Rivestimento posteriore: Nero
- Piede: Nero
- Finitura: Disegno

Contenuto della confezione

- Monitor con supporto
- Cavi: Cavo VGA, cavo HDMI, cavo DP, cavo audio, cavo di alimentazione
- Documentazione dell'utente



Data di rilascio
2021-05-27

Versione: 3.2.2

12 NC: 8670 001 67432
EAN: 87 12581 76727 3

© 2021 Koninklijke Philips N.V.
Tutti i diritti riservati.

Le specifiche sono soggette a modifica senza preavviso. I marchi sono di proprietà di Koninklijke Philips N.V. o dei rispettivi detentori.

www.philips.com

* La parola "IPS", il marchio e i brevetti delle tecnologie appartengono ai legittimi proprietari.

* Valore del tempo di risposta pari a SmartResponse

* La risoluzione massima funziona sia con ingresso HDMI che DP.

* NTSC in base all'area su CIE1976

* sRGB: in base all'area su CIE1931

* La valutazione EPEAT è valida solo nel paese in cui Philips registra il prodotto. Visita il sito <https://epeat.sourcemap.com/> per lo stato di registrazione nel tuo paese.

* Il monitor potrebbe avere un aspetto diverso rispetto alle immagini esemplificative.



team
memores
computer

TEAM MEMORES COMPUTER SPA
VIA DELL'ARTIGIANATO 64/D
29100 PIACENZA (PC)
Tel: +390523576922
Fax: +390523590062
e-mail: marketing@teammemores.it



16GB DDR4 3200MHZ SODIMM
Codice: KCP432SD8/16



Le memorie Kingston sono progettate, realizzate e rigorosamente testate per soddisfare esattamente i requisiti tecnici specifici dei sistemi dei marchi a cui sono destinate.

Queste memorie hanno una compatibilità garantita e includono la leggendaria affidabilità che caratterizza tutti i prodotti Kingston.

-

Verifica sul configuratore Kingston la compatibilità della memoria con il tuo dispositivo!

Dalla home

Page clicca su Ricerca Accessori/Consumabili e poi clicca su Kingston.

-

Garanzia :
24 mesi

SPECIFICHE TECNICHE

Numero Pin	260	
------------	-----	--

GENERALE

Capacità tot	16 GB	Tecnologia	DDR4	Frequenza (Bus clock rate)	3.200 MHz	Tipologia	SO-DIMM
Kit	Sì	Nome modulo	PC4-3200	Generica	No	Kit (numero pezzi)	1

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.



KINGSTON RAM 16GB DDR4 DIMM 3200MHZ 1.2V 16GBIT

Codice:KCP432NS8/16

Kingston Technology KCP432NS8/16, 16 GB, 1 x 16 GB, DDR4, 3200 MHz, 288-pin DIMM



Kingston Technology KCP432NS8/16. Componente per: PC/server, RAM installata: 16 GB, Layout di memoria (moduli x dimensione): 1 x 16 GB, Tipo di RAM: DDR4, Velocità memoria: 3200 MHz, Fattore di forma memoria: 288-pin DIMM, Latenza CAS: 22

Caratteristiche

Latenza CAS	22
RAM installata	16 GB
Tipo di RAM	DDR4
Velocità memoria	3200 MHz
Componente per	PC/server
Fattore di forma memoria	288-pin DIMM
Layout di memoria (moduli x dimensione)	1 x 16 GB
Tipo di memoria tampone	Unregistered (unbuffered)
Data Integrity Check (verifica integrità dati)	No
Voltaggio della memoria	1.2 V

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia n implicita n esplicita.



team
memores
computer

TEAM MEMORES COMPUTER SPA
VIA DELL'ARTIGIANATO 64/D
29100 PIACENZA (PC)
Tel: +390523576922
Fax: +390523590062
e-mail: marketing@teammemores.it



RX 6400 GAMING 4GB GDDR6
Codice: 11315-01-20G



SAPPHIRE | RADEON RX 6400 GAMING 4GB GDDR6

La scheda grafica SAPPHIRE PULSE AMD Radeon™ RX 6400 GAMING funziona con la potente tecnologia di raffreddamento Dual-X abbinata al controllo intelligente della ventola per mantenere basse le temperature e basso il rumore della ventola. Il raffinato design pcb offre prestazioni stabili, affidabili e costanti, che riducono in modo efficiente la temperatura del PCB e il rumore del segnale dei componenti.

Garanzia :
24 mesi

CARATTERISTICHE GPU

Nome scheda	Radeon RX 6400	Processore	AMD Radeon RX 6400	Memoria video	4 GB	Tipo di memoria video	GDDR6
Tipo interfaccia	PCI Express 4.0	Risoluzione massima (larghezza)	4.096 px	Risoluzione massima (altezza)	2.160 px	Low Profile	Sì
Ventola	Sì	Memory BUS	64 Bit	Versione DirectX	12	Velocità della memoria	0 MHz
Velocità GPU	2.321 MHz						

REQUISITI DI SISTEMA

Tipo connettori di alimentazione	Nessuno	Extra large	No	Numero connettori di alimentazione	0	Alimentatore minimo consigliato	400 W
Memoria minima consigliata	0 MB	Spazio disponibile su hard-disk	0 MB	Compatibilità Mac	No		

CONNETTIVITÀ E FUNZIONI

Uscita HDMI	Sì	N. Schermi supportati	2	Uscita VGA	No	Uscita DisplayPort	Sì
Uscita DVI	No	Tecnologia di accelerazione video	Nessuna	Uscita MiniDisplayPort	No	Dual DVI	No
Tecnologia multi GPU	Nessuna						

CONTENUTO DELLA CONFEZIONE

Cavi	-	Adattatori	-
Software	-	Manuale	Sì

SOLUZIONI

Gaming	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.

LKADAT10



**ADATTATORE HDMI TIPO A MASCHIO A VGA
FEMMINA CON PRESA AUDIO STEREO 3,5 MM**

Codice prodotto: **LKADAT10**

Codice EAN: **8028400039309**

Unità: **NR**

Marca: **LINK**

Peso: **0,045 Kg.**

Convertitore per segnali da HDMI® a VGA cm.

15 Permette il collegamento di PC notebook o altri dispositivi con porta HDMI a proiettori, monitor o TV LCD con connettore VGA.

Con questo convertitore si può quindi collegare un ulteriore video VGA a un notebook con porta HDMI.

Ingresso: HDMI maschio Uscita: VGA femmina + presa audio 3,5 mm femmina Risoluzione fino a 1080p Full HD.

Non necessita dell'installazione di driver.

Dimensioni compatte Incluso il cavo audio 3,5 mm maschio/maschio

LKCHDMI30



CAVO HDMI® 4KX2K PER PC, NOTEBOOK,
HDTV, ECC CONTATTI DORATI MT 3 COLORE
NERO

Codice prodotto: **LKCHDMI30**

Codice EAN: **8028400066206**

Unità: **NR**

Marca: **LINK**

Peso: **0,130 Kg.**

Questo cavo schermato HDMI® in rame si può utilizzare per la connessione di dispositivi audio/video come riproduttori Blu-Ray, console, decoder ecc, per esempio con TV, Monitor, PC.

I connettori hanno i contatti dorati per una trasmissione del segnale più nitida.

Cavo schermato con doppia schermatura, sul totale dei conduttori e sulle coppie di conduttori, per la protezione contro le interferenze elettromagnetiche (EMI) e interferenze radio (RFI) Adatto per le recenti TV e monitor.

Connettore 1: HDMI tipo A, maschio Connettore 2: HDMI tipo A, maschio Standard HDMI: HDMI High Speed with Ethernet Massima risoluzione HDMI 4Kx2K Materiale cavo: rame

LKHS01



**CUFFIA CON MICROFONO ORIENTABILE,
CONNETTORE USB E CONTROLLO VOLUME**

Codice prodotto: **LKHS01**

Codice EAN: **8028400066275**

Unità: **NR**

Marca: **LINK**

Peso: **0,100 Kg.**

CUFFIA STEREO CON MICROFONO ORIENTABILE CON CONNETTORE USB Cuffia con due auricolari e microfono, molto leggera, con unico connettore USB per audio e microfono.

Lunghezza cavo mt 1,80 Si collega alla porta USB, si può quindi usare con PC o notebook senza scheda audio.

Con controllo volume integrato nel filo, per la regolazione al livello ottimale.

La presenza del microfono, il controllo volume e i due auricolari rendono questa cuffia ideale per una varietà di usi: ascoltare musica, chat su internet, telefonia.

CARATTERISTICHE CUFFIE: Due auricolari da 30 mm.

Impedenza: 32 Ohm +/-15% Sensibilità: 97 Db +/- 3 Db Frequenza: 20-20000 Hz Ingresso potenza massimo: 40 mw Connettore: USB tipo A maschio **CARATTERISTICHE MICROFONO:** Impedenza: 2,2 K Sensibilità: 58 Db +/- 2 Db Risposta in frequenza 30-16000 Hz

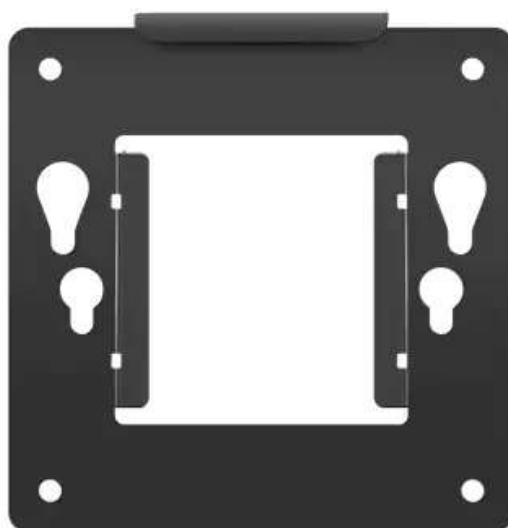
PHILIPS

Cosa cerchi?



PHILIPS

Montaggio



BS1B2227B/00

Questo articolo è disponibile solo presso i rivenditori

Acquista da un rivenditore



Acquista da un rivenditore

Ottimizza lo spazio sulla scrivania

Ottimizza lo spazio sulla scrivania e fissa i PC client al monitor Philips SmartErgoBase con il supporto di montaggio per client. Questa soluzione semplice e versatile ti consente di creare un sistema all-in-one per la massima produttività [Scopri tutti i vantaggi >](#)

Ottimizza lo spazio sulla scrivania

- **per Philips SmartErgoBase**

Semplice soluzione all-in-one

Questa semplice staffa per il montaggio rappresenta una soluzione conveniente per la creazione di un sistema desktop all-in-one senza ingombro o cavi in grado di ottimizzare anche gli ambienti più ristretti.

Facile da configurare e utilizzare

La staffa di montaggio si adatta perfettamente al monitor commerciale Philips SmartErgoBase pluripremiato per montaggio semplice su PC e Thin Client.

Sistema di montaggio VESA universale da 100 mm

I fori di montaggio VESA standard garantiscono la compatibilità con la maggior parte dei PC e Thin Client di piccole dimensioni.

BS1B2227B/00

Questo articolo è disponibile solo presso i rivenditori

Specifiche tecniche

Funzioni utili	Montaggio VESA	100 x 100 mm
----------------	----------------	--------------

Dimensioni (l x p x a)	Prodotto (L x A x P)	125 x 120 x 45 mm
	Prodotto singolo con confezione	156 x 60 x 131 mm



Ottieni assistenza per questo prodotto

Trova domande frequenti, guide alla risoluzione dei problemi, manuali utente e consigli >

Recensioni



[Diventa il primo a recensire questo oggetto](#)

© Philips S.p.A. (società a socio unico), Viale Sarca 235, 20126 Milano– P. IVA 00856750153, 2004 - 2023

BS1B2227B/00

Questo articolo è disponibile solo presso i rivenditori



Montaggio VESA ThinkCentre Tiny II

4XFON03161

Feature

Product Description

ThinkCentre Tiny VESA Mount II ha un design unico specifico per alloggiare PC Tiny offrendo al tempo stesso la configurazione del montaggio VESA universale. Lo standard VESA consente a questo sistema di montaggio di collegarsi a qualsiasi componente che sia compatibile con VESA per la massima flessibilità. Questo dispositivo di montaggio versatile può essere utilizzato separatamente o insieme alle altre opzioni per funzionalità di montaggio sicure. ThinkCentre Tiny VESA Mount è un componente richiesto per le seguenti opzioni ThinkCentre Tiny:

Top Features

- Unità di memorizzazione ThinkCentre Tiny - 0B47375
- ThinkCentre Tiny L-Bracket Mounting Kit - 0B47374
- Staffa di montaggio sotto la scrivania ThinkCentre Tiny - 0B47097

LKLOCKEY



**CAVO DI SICUREZZA PER NOTEBOOK CHIUSURA
A CHIAVE MT. 1,50**

Codice prodotto: **LKLOCKEY**
Codice EAN: **8028400066497**
Unità: **NR**
Marca: **LINK**
Peso: **0,104 Kg.**

Cavo di sicurezza antifurto per notebook.

Usa uno speciale sistema di sicurezza che utilizza lo slot standard presente sulla maggior parte dei notebook.

Con un lucchetto e due chiavi uguali.

Materiale: acciaio zincato (serratura).

Ideale per uffici, occasioni pubbliche, ad esempio Fiere, Internet caffè ecc.

Si avvolge il cavo d'acciaio lungo 1,5 metri attorno ad un oggetto stabile e fermo, ad esempio la gamba di un tavolo pesante.

Per chiudere il blocco che si inserisce nella porta apposita sul notebook sono incluse due chiavi identiche.

U970HD

FULL HD VIDEO

Product Code
P015-U970HD

FULLHD
1080P
30 FPS AF

5 MP
1944P
15 FPS



AUTOFOCUS



WIDE ANGLE



OMNIDIRECTIONAL
MICROPHONE

PRIVACY
COVER



INCLUDED



- Videochiamate Full HD da 1920x1080 @30fps (AF) e 2592x1944 @15fps
- Autofocus
- Microfono stereo omnidirezionale incorporato con riduzione del rumore automatica
- Campo visivo 90° (diagonale)
- Interfaccia USB 2.0 ad alta velocità
- Clip universale per fissaggio su Notebook e monitor LCD



Image Sensor:	CMOS 1/4" Omnivision 5693
Image Processor:	Sunplus2650
Lens:	5P high quality motor Lens (4,2mm)
Brightness:	Adjustment function even in conditions of poor lighting
Field Of View :	90°
Focus:	Autofocus
Frame rate:	30fps@1080p (Autofocus) / 15fps@1944p
Data Format:	YUV and MJPEG
Driver:	Free drive (Plug&Play)
Standard:	USB Video Class 1.5
USB Connector:	USB 2.0
Microphone:	Built-in stereo Omnidirectional microphones with automatic noise reduction
Voltage:	DC 5V
Working current:	260mA
Audio plug:	N/A (over USB)
USB cable length:	1.5m
Operating System:	Windows® 7/8/10 / Linux / Mac OS X
Size & Weight:	75x75x30mm / 70g

 **Atlantis**

SEDE OPERATIVA
OPERATIONAL HEADQUARTER

ATL S.r.l.
Via Camillo Chiesa, 21
20010 Pogliano M.se (MI) - Italy

SEDE LEGALE
REGISTERED OFFICE
ATL S.r.l.
Via Papa Giovanni XXIII°, 45
24121 Bergamo - Italy

WEBCAM FULL HD

Cod: P015-U970HD

8026974022130



team
memores
computer



ThinkCentre Tiny VI Vertical Stand

Codice 4XF1A40559

Overview

The ThinkPad Tiny VI Vertical Stand positions your Tiny system to free-up valuable desktop space. It is compatible with the ThinkCentre Tiny VI Systems.

Key Details

- Increase valuable disk space
- Product Max Dimensions (L*D*H): 150.7x89.7x23.7 mm
- Product Weight: 34 g
- Color: Black
- Clean design, simple installation
- Compatible with ThinkCentre Tiny VI systems