

Väggmonterad arbetsstation, VESA-fäste för 32-tums monitor (10 kg), bildskärmsfäste med full ledningsförmåga och tangentbordsbricka

Produkt ID: 2PASTSC-WALL-MOUNT



Sätt upp denna väggmonterade arbetsstation för att skapa ett ergonomiskt höj- och sänkbart skrivbord i begränsade utrymmen för ett traditionellt skrivbord. Används på kontor, lager, djurkliniker eller andra platser med begränsat utrymme. De fjäderassisterade armarna möjliggör höjjustering för att passa olika användare och maximera ergonomisk positionering.

De mekaniska fjädrarna i skärm- och tangentbordsarmarna möjliggör oberoende, verktygslös höjjustering på upp till 31,5 cm med en enkel knapptryckning. För ytterligare justeringar, flytta armarna längs väggskenan (88 cm) för ett annat höjdintervall.

VESA-monteringsfästet stöder en enda 27- eller 32-tums ultrawide-standardmonitor som väger upp till 10 kg med 75 x 75 eller 100 x 100 VESA-monteringsmönster. Monitorn kan lutas +90°/ -20°, vridas +/-90° och roteras upp till 360° för att passa både vertikala och horisontella monitorer.

Monitorarmen sträcker sig 61,3 cm från väggen, medan tangentbordsbrickan sträcker sig 85,3 cm från väggen.

Arbetsstationen har en stor tangentbordsbricka (17,6 x 8,1 tum/44,9 x 20,7 cm) och en infällbar ambidextrös musbricka (8,5 x 8,4 tum/21,7 x 21,3 cm) som kan skjutas in och ut från tangentbordsbrickan för att passa höger- och vänsterhänta användare. Musbrickan och handledsstödet är avtagbara och gör det möjligt att ofta rengöra alla ytor med hög beröringsgrad, vilket gör den idealisk för en delad arbetsstation.

Frigör ytterligare golvyta när arbetsstationen inte används genom att fälla arbetsstationen i jämnhöjd med väggen. Använd kardborrebanden för att fästa tangentbordet i dess bricka och förvara musen i den särskilda hållaren.

Optimera arbetsytan genom att montera datorchassit på väggen under tangentbordsbrickan med det medföljande fästet (artikel 2NS-CPU-WALL-MOUNT). Få obehindrad åtkomst till enhetsfack, portar för

kringutrustning och kablar med PC-hållarens öppna design.

Medföljande distanser säkerställer en perfekt passform med olika CPU-tornstorlekar från 50 till 20 cm för de flesta datorer med liten formfaktor (SFF).

Överväg en väggmonterad kabelhanteringslösning för en prydlig och organiserad installation, artikel CBMWD3816 (säljs separat).

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

Funktioner

- **VÄGGMONTERAD ARBETSSTATION:** Ergonomisk utrymmesbesparande stående arbetsstation med väggfäste för dator. VESA-fäste för en monitor (75 x 75/100 x 100) för upp till 32-tums bildskärmar (10 kg). Mekaniskt fjädrade armar med full ledningsförmåga. Tangentbordsbricka med avtagbart handledsstöd
- **UNDANSTÄLLBAR ARBETSSTATION:** Separata justerbara armar möjliggör placering från vägg till vägg och har en utdragbar musbricka och en vikbar tangentbordsbricka. För lager, kontor, kliniker och små utrymmen. Inkluderar CPU-/PC-väggfäste och väggmonterad mushållare
- **HÅLLBAR DESIGN:** Armar i gjuten aluminium med mekaniska fjädrar som klarat 10 000 cykeltester och har 10 års garanti för långvarig prestanda. Den robusta tangentbordsarmen är utformad för att minska studs vid skrivning och klarar upp till 3,5 kg
- **MONTERINGSALTERNATIV:** Fäst det stående skrivbordet för dator/CPU på en enskild väggregel eller betongvägg (träskruvar och betongankare ingår). Montera endast fjäderarmarna för att optimera utrymmes användningen. Justera armhöjden längs väggskenan upp till 88 cm
- **RÖRELSEOMFÅNG:** Monitorarm med +90/-20° lutning, +/-90° svivel, 360° rotation. Tangentbordsbricka +90/- 20° lutning. Armar med justering i alla riktningar och höjdintervall på 31,5 cm. Sk'rmarmen sträcker sig 61,3 cm och tangentbordsbrickan 85,3 cm från väggen

Hårdvara

Garantipolicy	10 Years
Väggmonterbar	Ja

Kabelhantering	Ja
Tools Included	Ja
Ledad	Ja
# skärmar som stöds	1
Monteringsalternativ	Väggmontering
Minimum Profile from Wall	0.0 in [0 mm]
VESA-hålmönster	75x75 mm 100x100 mm

Prestanda

Viktkapacitet	22.0 lb [10 kg]
Weight Capacity of Keyboard Tray	7.7 lb [3.5 kg]
Maximal skärmstorlek	27in 32" (16:9)
Fits Curved Display	Nej
Fits UltraWide Displays	Ja
Höjjustering	Ja
Maximal höjd	34.6 in [880 mm]
Minimum Arm Extension	3.8 in [97 mm]
Maximal armförlängning	24.1 in [613 mm]
Lutning	+90° / -20°
Keyboard Tray Tilt	+90° / -20°
Vridning/pivotering	+90° / -90°
Skärmrotation	360°

Anti-theft Nej

Särskilda
anmärkningar/krav

Obs. Stående läge stöds inte för Ultrawide-monitorer (bildförhållande 21:9).

Utseende

Färg	Svart
Construction Material	Aluminium och stål
Keyboard Tray Width	18.3 in [464 mm]
Keyboard Tray Depth	9.8 in [248 mm]
Produktlängd	21.6 in [54.8 cm]
Produktbredd	34.6 in [88.0 cm]
Produkt höjd	6.1 in [15.6 cm]
Produktvikt	23.2 lb [10.5 kg]

Förpackning

Förpackningsantal	1
Package Length	19.9 in [50.6 cm]
Package Width	38.0 in [96.5 cm]
Package Height	6.4 in [16.3 cm]
Fraktvikt (förpackning)	33.4 lb [15.2 kg]

Vad det är i lådan

Ingår i paketet	1 - Fjäderarm, display
	1 - Fjäderarm, tangentbordsbricka
	2 - vridarmar
	2 - Monteringsplattor, fjäderarm
	2 - Dekorativa övre höljen
	2 - Monteringar för vridarm

- 2 - Nedre dekorativa höljen
- 2 - Fjäderarmsstolpe
- 1 - Skena för väggmontering, spår
- 1 - Skena för väggmontering, spårskydd
- 1 - Montering av tangentbordsbricka
- 1 - Mushållare
- 1 - Mushållare med självhäftande dyna
- 2 - Självhäftande kardborrband
- 1 - Monteringsfäste, CPU-hållare
- 1 - Skjutbart fäste, CPU-hållare
- 2 - Självhäftande gummiremsor, CPU-hållare
- 2 - Väggmonteringsskruvar, CPU-hållare
- 2 - Plastdistanser, CPU-hållare
- 8 - Självhäftande gummidistanser, CPU-hållare
- 4 - Självhäftande gummiplattor, CPU-hållare
- 2 - Väggförankringar för betong, CPU-hållare
- 2 - Handrattar, CPU-hållare
- 2 - 2,5 mm insexnyckel
- 2 - 5 mm insexnyckel
- 4 - M4 x 10 mm skruvar
- 4 - M4 x 6 mm skruvar, insexnyckel
- 2 - M4 x 6 mm skruvar, stjärnskruv
- 8 - M6 x 8 mm skruvar
- 4 - M6 x 18 mm skruvar

6 - M5 x 4 mm fixeringsskruvar

12 - betongankare

8 - Vägghöjningskruvar

6 - Franska skruvar för väggmontering

1 - 10 mm nyckel

* Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.