

Skrivbordsmonterad trippel monitorarm - ledad

Product ID: ARMTRIO



Skapa den ultimata ergonomiska komforten och frigör samtidigt värdefull skrivbordsyta med denna trippla monitorarm. Du kan ha tre datorskärmar (vardera upp till 24") och skapa en surroundkonfiguration för att maximera produktiviteten. Den trippla monitorarmen fungerar med alla skärmar som är kompatibla med VESA-montering, inklusive Acer®, HP® och Samsung.

Högre komfort och produktivitet

Förbättra din produktivitet och arbeta bekvämt med flera skärmar. Den trippla monitorarmen stöder tre skärmar (13" och 24") och låter dig justera dina skärmars position med 360° rotation och +30° / -30° lutning för varje skärm.

Välj mellan landskap- eller porträtt-läge för att anpassa din arbetsyta. Du kan ha tre skärmar i landskapsläge för att skapa en böjd surroundkänsla eller "cockpit" för bekväm visning. Denna konfiguration är idealisk för redigering av video eller foton eller arbeta med flera dokument samtidigt. För andra tillämpningar, som till exempel webbdesign eller kodning, kan du välja en annan konfiguration, till exempel med den mellersta skärmen i landskapsläge och de yttersta skärmarna i porträttiläge.

Robust konstruktion i solitt stål

Det trippla skärmstativet är tillverkat av starkt och hållbart stål och kan säkert bära tre separata datorskärmar på upp till 24". Den har en viktkapacitet på upp till 8 kg för varje skärm.

Enkel justering

Den trippla monitorarmen är kompatibel med VESA-montering och fungerar med de flesta datorskärmarna upp till 24". Den är enkel att konfigurera med hjälp av den medföljande skrivbordsklämman eller kabelhålsklämman och levereras även med kabelhanteringsklämmor för att hålla ordning på dina kablar.

Du kan justera skärmhöjden utan verktyg. Du vrider helt enkelt på justeringsknoppen för att justera skärmhöjden så att alla skärmarna har samma höjd.

ARMTRIO täcks av StarTech.coms 5-årsgaranti och gratis livstidsgaranti på teknisk support.

Certifikat, rapporter och kompatibilitet



Användning

- Montera tre skärmar på skrivbordet eller bordet för att maximera komfort och produktivitet
- Förbättra ergonomin vid arbetsstationen i kommersiella miljöer eller på företaget eller hemmakontoret
- Skapa en effektiv konfiguration med trippla skärmar för servicesituationer, finansiell analys, webbdesign, spelande, fotoredigering och mycket mer
- Montera skärmarna genom ett kabelhål på ett skrivbord eller över ett serverskåp och placera dem som du vill

Funktioner

- Montera tre skärmar (upp till 24")
- Ledade armar med mikrojustering låter dig skapa en surroundkänsla
- Konstruktion i solitt stål med viktkapacitet på 8 kg per skärm
- Enkel höjdjustering utan verktyg
- 360° rotation och +/-30° lutning
- Skrivbordsklämma, monteringsklämma för kabelhål och klämmor för kabelhantering medföljer
- Kompatibel med VESA-montering 75x75 och 100x100

Hårdvara	Warranty	5 Years
	# skärmar som stöds	3
	Höjjustering med ett tryck	Stolpmonterad
	Kabelhantering	Ja
	Ledad	Ja
	Monteringsalternativ	Klämma för skrivbord & kabelhål
	Väggmonterbar	Nej
	VESA-hålmönster	75x75 mm 100x100 mm
Prestanda	Höjjustering	Ja
	Lutning	+ 30° / - 30°
	Maximal armförlängning	1412 mm [55.6 in]
	Maximal höjd	363 mm [14.3 in]
	Maximal skärmstorlek	24in
	Minsta displaystorlek	13"
	Skärmrotation	360°
	Tjocklek på monteringsyta	Skrivbordsklämma: 10-80 mm Kabelhålsklämma: 10-95 mm
Viktkapacitet	8 kg [17.7 lb]	
Utseende	Produktbredd	1412 mm [55.6 in]
	Produkthöjd	548 mm [21.6 in]
	Produktlängd	110 mm [4.3 in]
	Produktvikt	6.2 kg [13.7 lb]
Förpackning	Fraktvikt (förpackning)	7.5 kg [16.7 lb]
Vad det är i lådan	Ingår i paketet	1 - vänster monitorarm 1 - höger monitorarm 1 - tvärstång 2 - armlock 1 - pelare 1 - Skrivbordsklämma 2 - ändlock 2 - VESA-skärmmonteringar

- 1 - kabelhålskrage
- 1 - Platta för kabelhål
- 5 - gummidynor
- 4 - klämmor för kabelhantering
- 2 - tumskruvar
- 1 - 3 mm insexnyckel
- 1 - 5 mm insexnyckel
- 12 - M4x14 mm skruvar
- 12 - M5x14 mm skruvar
- 12 - Brickor
- 1 - Instruktionsbok

Produkters utseende och specifikationer kan komma att ändras utan förvarning.