

TUPLANÄYTTÖTELINE BLOW – ERGONOMIAA JA TILAA

Vapauta työpöytäsi potentiaali. Tämä vankka teräsrakenteinen kaksoisvarsi on suunniteltu kahdelle 10–32 tuuman näytölle: täysi säädettävyys, PIVOT-kääntö ja integroitu kaapelihallinta tekevät työpisteestäsi ammattimaisen ja tehokkaan.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- **Näyttökoko:** 10" – 32" (per varsi).
- **Kantavuus:** Max. 8 kg per varsi (yhteensä 16 kg).
- **VESA-standardi:** 75x75 ja 100x100 mm.
- **Kallistus (Tilt):** +45° / -45°.
- **Kääntö (Swivel):** 180°.
- **Pivot-toiminto:** 360° (näyttö pysty- tai vaaka-asentoon).
- **Korkeussäätö:** 0 – 400 mm.
- **Varren pituus:** 345 mm.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Täysi liikkumavara:** Viisipisteinen säätöjärjestelmä mahdollistaa näyttöjen asettelun millintarkasti vierekkäin, päällekkäin tai eri kulmiin. Voit säätää kumpaakin näyttöä täysin toisistaan riippumatta.
- **PIVOT-toiminto:** Voit kääntää näytön 90 astetta pystyasentoon. Tämä on erinomainen ominaisuus koodaamiseen, pitkien asiakirjojen lukemiseen tai Excel-taulukoiden käsittelyyn.
- **Tukeva teräsrakenne:** Korkealaatuinen metalli ja pulverimaalattu pinta takaavat värinättömän ja vakaan käyttökokemuksen vuosiksi eteenpäin.
- **Siisti työpöytä:** Integroidut kaapelipidikkeet ohjaavat virtajohdot ja videokaapelit siististi vartta pitkin, jolloin pöytäpinta vapautuu muuhun käyttöön.
- **Kaksi kiinnitystapaa:** Voit kiinnittää telineen joko pöydän reunaan jäməkällä puristimella tai vaihtoehtoisesti läpivientikiinnityksellä pöytälevyn läpi.

KÄYTTÖKOhteet – MISSÄ TÄMÄ LOISTAA?

1. **Toimistotyö ja koodaus:** Lisää tehokkuutta käyttämällä toista näyttöä pystyssä ja toista vaakatasossa.
2. **Pelaaminen ja Striimaus:** Luo täydellinen surround-näkymä tai pidä striimin hallintatyökalut omalla näytöllään.
3. **Kotitoimisto:** Sästä tilaa pienemmillä työpöydillä nostamalla näytöt ilmaan.
4. **Graafinen suunnittelu:** Säädä näytön korkeus ja kallistus optimaaliseksi värien ja yksityiskohtien tarkasteluun.

MIKSI VALITA BLOW-NÄYTTÖTELINE?

Jämällä BLOW-näyttöteline tarjoaa vakaan alustan arvokkaille näytöillesi. Kestävän rakenteensa ansiosta se kantaa jopa 16 kg ilman taipumista. Asennus on nopeaa ja siistää, sillä reunapuristimen ansiosta pöytään ei tarvitse porata reikiä. Erinomainen valinta, kun haluat parantaa ergonomiaa ja säästää pöytätilaa.

Vinkit:

Ennen asennusta varmista, että näyttösi takana on VESA-kiinnitysreiät (neljä ruuvireikää neliön muodossa) ja että niiden väli on joko 7,5 cm tai 10 cm!

Sijoita näytöt siten, että niiden yläreuna on silmiesi tasolla – tämä on ergonomisesti paras asento, joka ehkäisee niskakipuja ja silmien väsymistä!

ASENNUSOPAS JA ERGONOMIA

ASENNUS ASKELEITTAIN

1. **Kiinnitys pöytään:** Valitse klamra (puristin) tai läpivientikiinnitys. Kiristä teline tukevasti pöytälevyn reunaan.
2. **Varsien asennus:** Aseta varsiosa pystytankoon haluamallesi korkeudelle ja kiristä lukitusruuvi.
3. **VESA-levyt:** Kiinnitä VESA-kiinnityslevyt näyttöjesi taakse mukana tulevilla ruuveilla.
4. **Näyttöjen nosto:** Nosta näytöt varsien päähän ja varmista niiden lukittuminen.
5. **Hienosäätö:** Säädä nivelten kireys näyttöjen painon mukaan, jotta ne pysyvät halutussa asennossa mutta liikkuvat silti tarvittaessa.

KAAPELIEN HALLINTA

- Ohjaa johdot varsien alla oleviin uriin ja kiinnitä ne pystytangon pidikkeisiin. Jätä hieman löysää nivelten kohdalle, jotta näytöt voivat liikkua esteettä.

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- **Kantavuus:** Älä ylitä 8 kg painoa per varsi. Ylikuormitus voi vaurioittaa niveliä tai pöytälevyä.
- **Pöydän vakaus:** Varmista, että työpöytäsi on riittävän tukeva ja kestää telineen ja näyttöjen painopisteen siirtymisen.
- **Sijoittelu:** Suosittelemme sijoittamaan telineen pöydän keskivaiheille parhaan tasapainon saavuttamiseksi.
- **Tarkistus:** Tarkista ruuvien kireys säännöllisesti, erityisesti jos liikutat näyttöjä usein.

KIERRÄTYSTIEDOT

- Teline ja ruuvit: Pienmetallinkeräys.
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina ja muovina.

