

Poste de travail industriel

Solution simple et pratique, la station de travail industrielle est livrée avec un bras de suspension à mouvement vertical et une armoire montée sur un piédestal avec base pour les environnements industriels. Elle permet de monter un écran plat avec couvercle amovible, un clavier et une souris, et protège l'ordinateur. L'écran et le clavier peuvent être levés et abaissés d'une seule main. Le clavier peut être replié lorsqu'il n'est pas utilisé.



NORMES INDUSTRIELLES

Homologué cUL selon la norme CSA C22.2 N° 94 ; type 4, 12 ; référence E61997

cUL Listed per CSA C22.2 No. 94; Type 4, 12; File No. E61997

Supports de montage mural requis pour la conformité aux exigences de montage externe UL/CSA.

NEMA/EEMAC Type 4, 12, 13

IP66

IEC 60529, IP66

FONCTIONS

Le bras de suspension à mouvement vertical soutient des charges de 6 à 15 lb. (3 à 7 kg) avec un contrepois à ressort à gaz interne

Permet un réglage vertical de la hauteur jusqu'à 12 po (305 mm)

Le levier de bascule verrouille le bras en place lorsqu'il est repositionné verticalement

Les modèles de montage 3 x 3 po et 4 x 4 po VESA conviennent à la plupart des écrans plats

Le bras pivote de 340 degrés à l'extrémité du moniteur et 180 degrés à l'extrémité de montage

Le moniteur peut être incliné de 15 degrés vers l'avant et de 45 degrés vers l'arrière pour réduire les reflets

Le moniteur et le clavier restent droits lors des déplacements verticaux

Le passe-câbles latéral protège les câbles et les cordons contre la traction ou le frottement

Écran du moniteur avec couvercle amovible

Comprend un piédestal avec socle

Boîtier Concept avec verrous à fente quart de tour et étagère de rangement

Distribution de l'énergie, gestion thermique, connecteur réseau et alimentation, port USB 3.0 et entrée de câbles intégrés.

Le moniteur, le clavier et la souris ne sont pas inclus

Prise USB 3.0 type A vers fiche type A

SPÉCIFICATIONS

Table 1/1

Référence catalogue	Référence article	Taille maximale de l'armoire	Configuration	Alimentation électrique	Type de connecteur d'alimentation	Passage de câbles
IWS242424DE1L G	38436	610 x 610 x 305mm	Connecteur femelle M12 4 pôles vers connecteur Ethernet mâle RJ45	Prise double 125 V	Embase mâle à 3 pôles	3 - 4 mm, 4 - 5 mm, 7 - 8 mm, 10 - 11 mm

AVERTISSEMENT

Les produits nVent doivent être installés et utilisés uniquement comme indiqué dans les feuilles d'instructions et les documents de formation de nVent. Les feuilles d'instructions sont disponibles sur www.nvent.com et auprès de votre représentant du service client nVent. Une installation incorrecte, une mauvaise utilisation, une mauvaise application ou tout autre défaut de respect total des instructions et des avertissements de nVent peut entraîner une défaillance du produit, des dommages matériels, des blessures corporelles graves et la mort et/ou annuler votre garantie.



Notre portefeuille puissant de marques:

CADDY ERICO HOFFMAN ILSCO SCHROFF TRACHTE