

Neat Board 50

NF-H1

neat.



neat.

Manuel de l'utilisateur

Neat Board 50

Appareil de vidéoconférence



Neat Board 50 transforme votre expérience des espaces de réunion en ajoutant une technologie puissante et des fonctionnalités innovantes dans un design élégant tout-en-un.

Il est idéal pour apporter des outils avancés d'audio, de vidéo et collaboratifs à vos espaces de réunion.

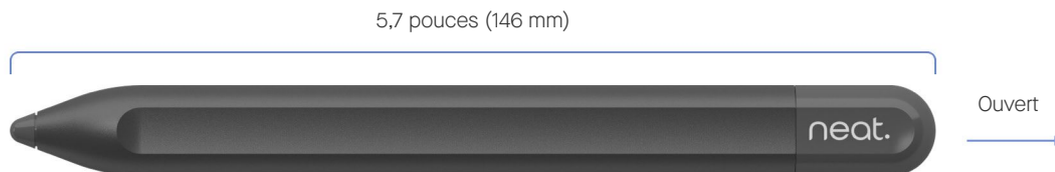
Entièrement géré par Neat Pulse, le Neat Board 50 contient un écran tactile, un marqueur actif, une caméra, des haut-parleurs, un microphone et des capteurs environnementaux dans un design compact.

Neat Board 50 fonctionne de façon autonome ou comme dispositif d'accompagnement avec d'autres systèmes primaires Neat. Vous pouvez également le combiner avec les contrôleurs Neat Pad et les écrans de planification.

Marqueur actif Neat

Le Neat Board 50 est équipé d'un marqueur actif sensible à la pression qui permet une expérience d'écriture manuelle naturelle.

Il est doté d'une gomme au bout et se fixe magnétiquement au bas du Neat Board 50. Une pile AAA remplaçable de longue durée alimente le marqueur Neat Active.



Risque d'incendie ou d'explosion en cas d'utilisation d'une mauvaise pile. Utilisez des piles non rechargeables au carbone-zinc ou des piles alcalines de type AAA.

Configuration simple

Le Neat Board 50 contient tout ce dont vous avez besoin pour commencer, un marqueur Neat Active Marker, des câbles et un support de table.

Contenu de la boîte :

Neat Board 50 avec socle de table
Câble Ethernet : 16,4 pieds (5 mètres)
Cordon d'alimentation :
9,9 pieds (3 mètres)
Marqueur actif Neat

Socle adaptatif (en option)



Support adaptatif ou support mural (en option)



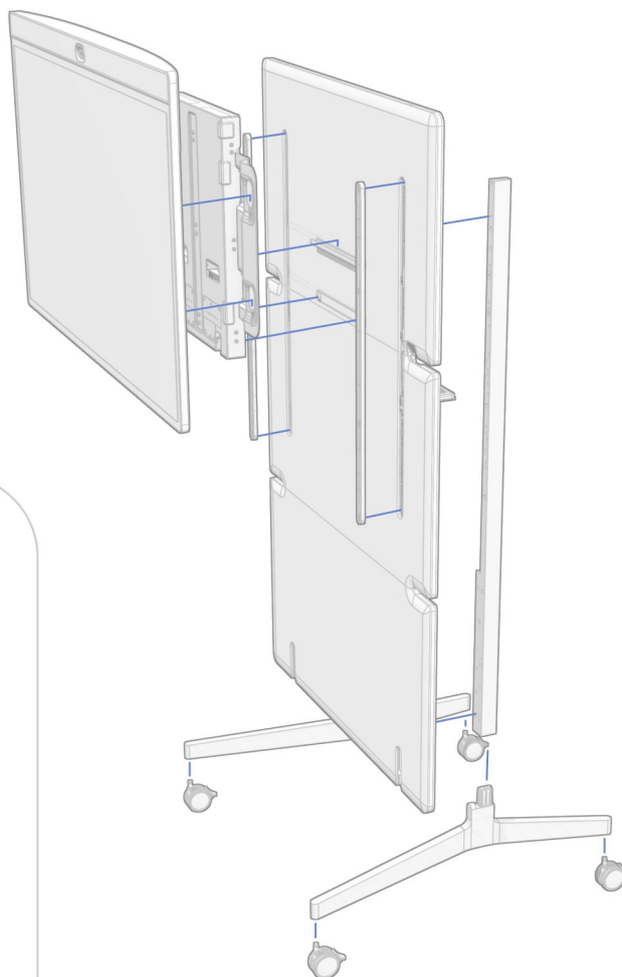
Socle de table (inclus)



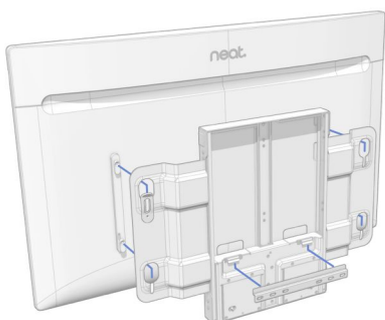
Options de montage

Socle adaptatif (en option)

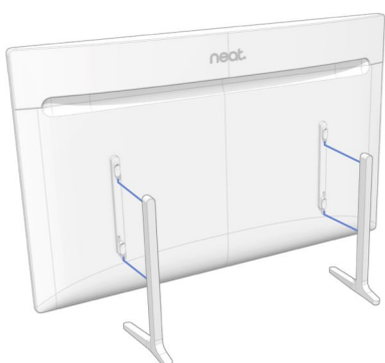
2 x vis M6 : 0,39 pouces (10 mm)
26 x vis M5 : 0,47 pouces (12 mm)
Cordon d'alimentation : 14,8 pieds (4,5 mètres)
4 x roues



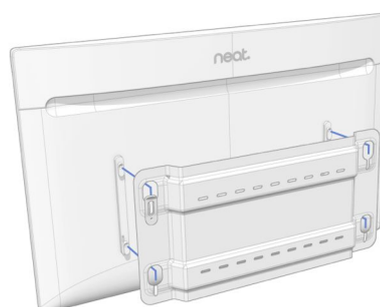
Support adaptatif (en option) Hauteur réglable



Support de table (inclus)

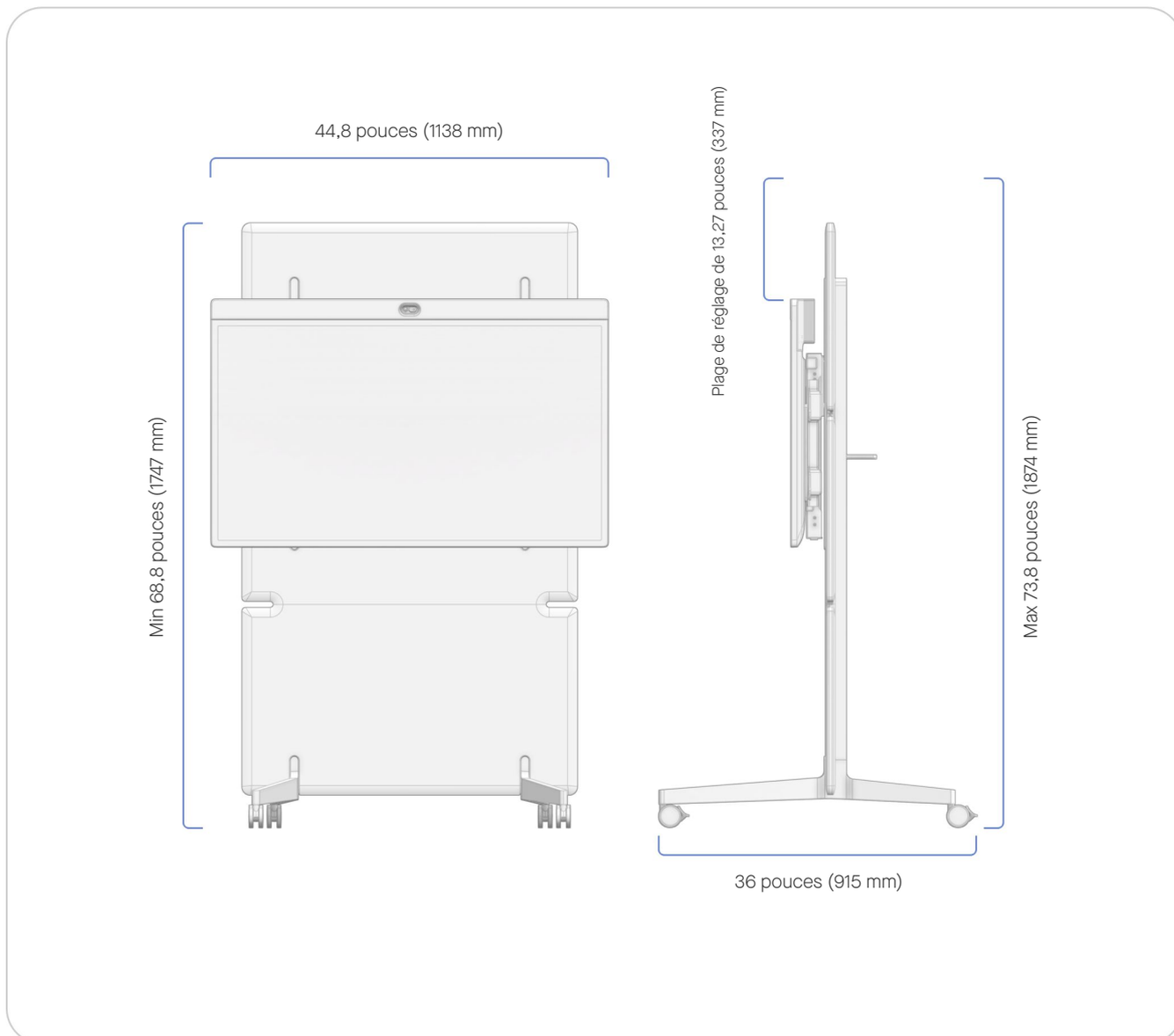


Support mural (en option) Compatible VESA



Les vis pour le montage au mur ne sont pas incluses. Le montage sur un mur doit uniquement être effectué par du personnel qualifié conformément aux réglementations du site et nationales en vigueur. Le mur et l'équipement de montage doivent supporter en toute sécurité la charge du produit.

Taille et poids



Neat Board 50 avec socle adaptatif

Largeur : 44,8 pouces (1138 mm)
Hauteur min : 68,8 pouces (1747 mm)
Hauteur max : 73,8 pouces (1874 mm)
Profondeur : 36 pouces (915 mm)
Poids : 136,7 livres (62 kg)



Poids maximal supporté par l'étagère :
11 livres (5 kg)

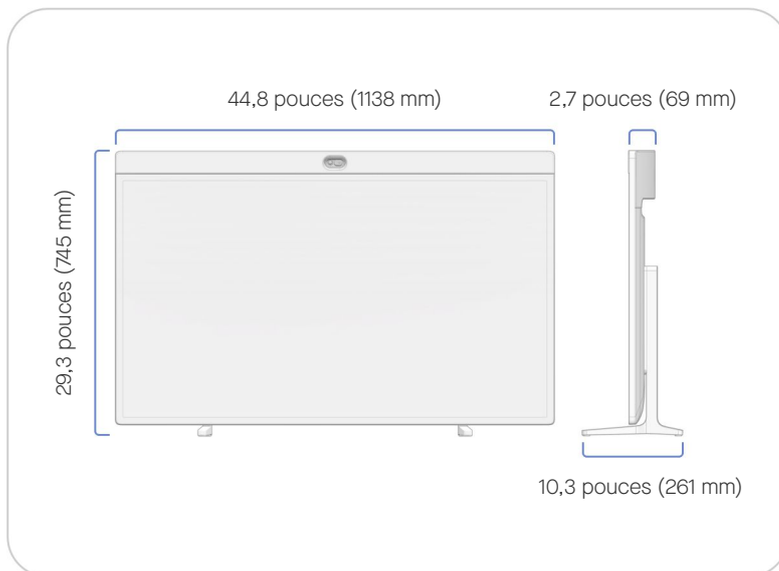


Utilisez le socle adaptatif Neat Board 50 qu'avec un appareil de visioconférence Neat NF-H1. L'utilisation avec d'autres équipements peut entraîner une instabilité et causer des blessures.

Taille et poids

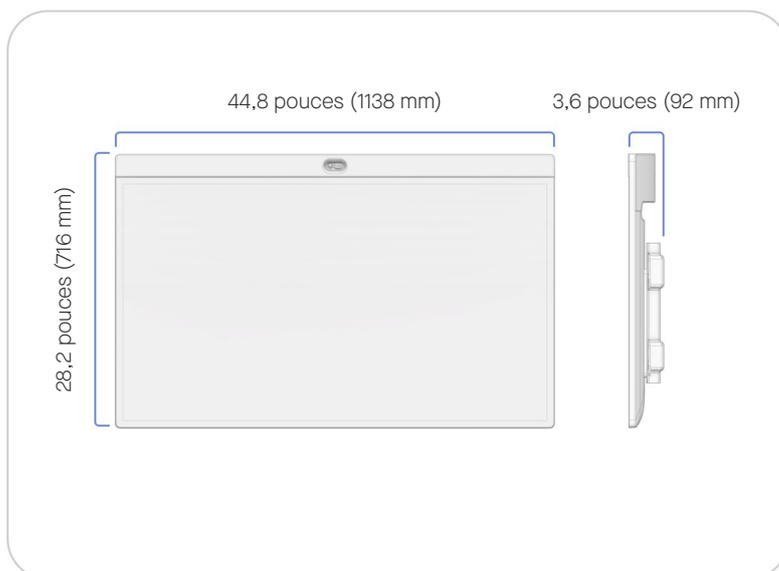
Neat Board 50 avec socle de table

Largeur : 44,8 pouces (1138 mm)
Hauteur : 29,3 pouces (745 mm)
Profondeur :
10,3 pouces (261 mm)
Poids : 52 livres (23,5 kg)



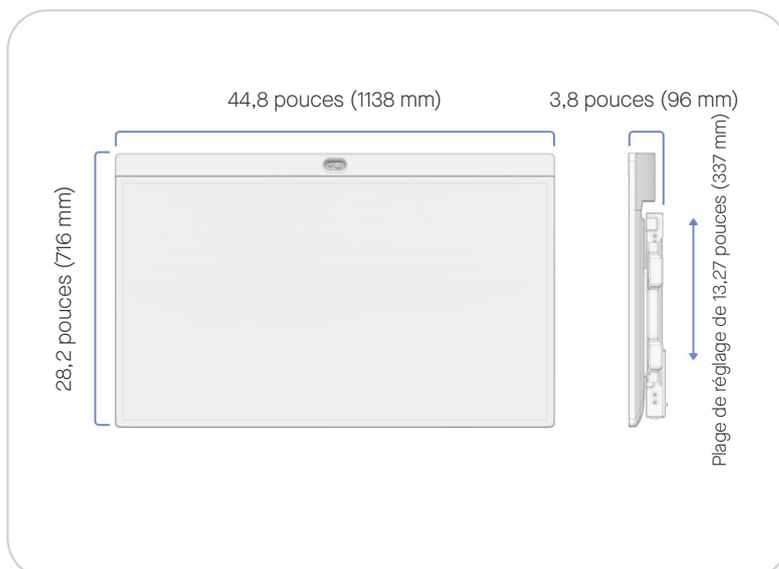
Neat Board 50 avec support mural

Largeur : 44,8 pouces (1138 mm)
Hauteur : 28,2 pouces (716 mm)
Profondeur : 3,6 pouces (92 mm)
Poids : 59,5 livres (27 kg)



Neat Board 50 avec socle adaptatif

Largeur : 44,8 pouces (1138 mm)
Hauteur : 28,2 pouces (716 mm)
Profondeur : 3,8 pouces (96 mm)
Poids : 71,9 livres (32,6 kg)



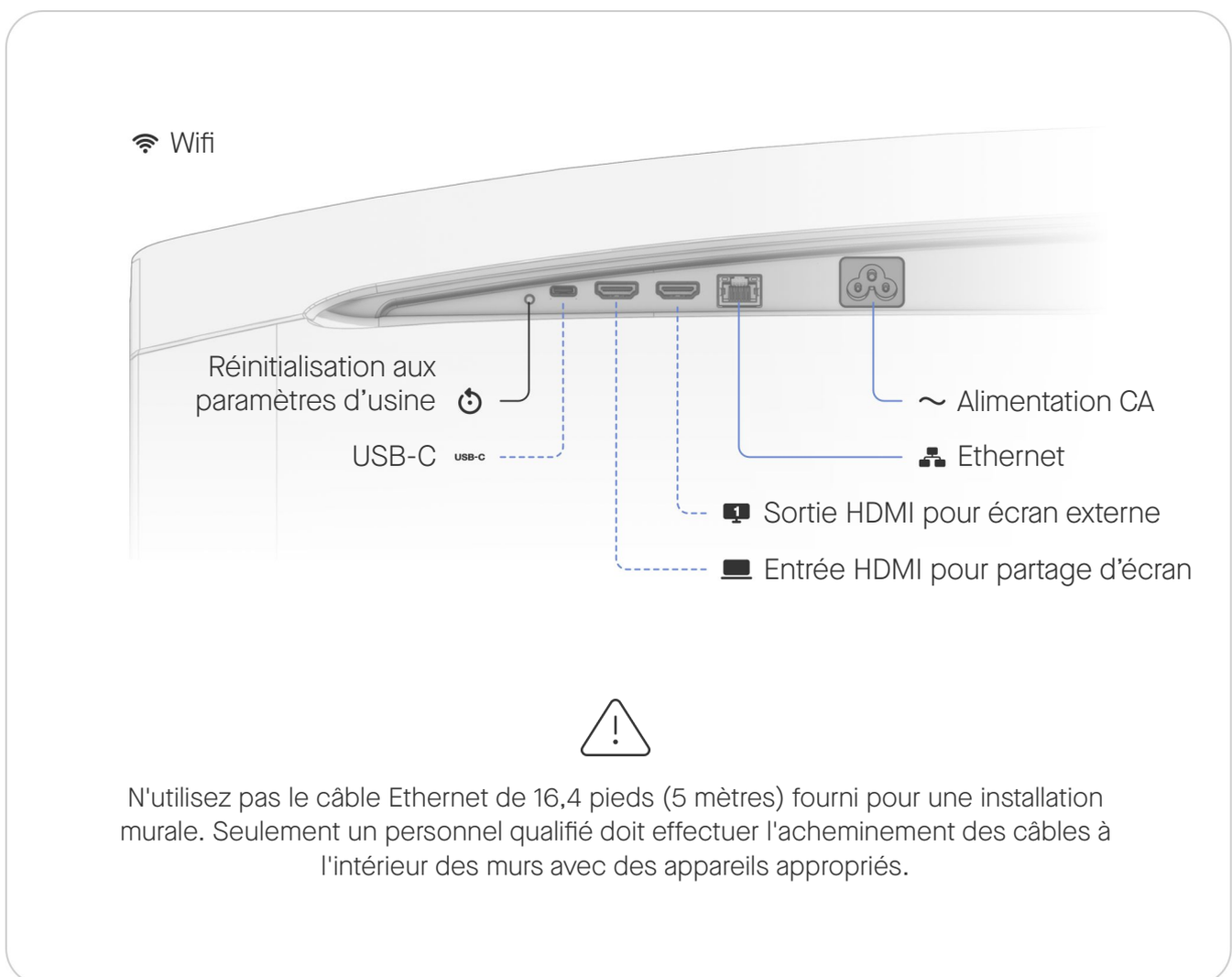
Configuration et connectivité

Configuration

Utilisez les câbles fournis pour installer le système. Connectez les câbles conformément à l'illustration. Les câbles marqués — sont fournis. Les câbles marqués ---- sont optionnels et ne sont pas nécessaires à l'utilisation de base du système.

Exigences pour une installation complète

Service vidéo par connexion Internet



Caractéristiques environnementales

Température ambiante de fonctionnement :
32° à 95° F / 0° - 35° C

Température de stockage : 4° - 140° F / -20° - 60° C

Humidité relative : 10 % à 90 %

Informations supplémentaires sur le produit

<https://neat.no/board-50>