

Product Description

A sit-stand desk with a luxurious live edge surface, the Alive desk will transform your work environment with its unique character and elegance. The tabletop is handcrafted in Montreal, Canada, with high-quality wood cut to follow the natural curves of the tree. With a tap of the integrated touchscreen, the frame adjusts to your desired height in a matter of seconds.

Technical Specifications

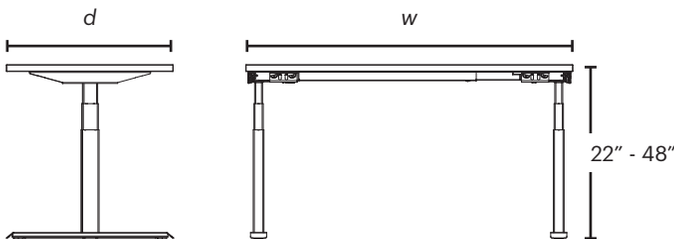
Solid-wood tabletop

- Solid wood surface between 1 1/2" and 1 3/4" thick
- Assembly of 4 to 9 wood slabs
- Inlay touch screen
- Finish : Clear matte catalyzed lacquer (Walnut)
- Pre-drilled for quick and easy installation
- Handmade in Montreal
- To allow flexibility for installation, we do not pre-drill holes on the Alive desk for the drawer. Since every Alive surface is unique, we want to ensure that you get to decide the optimal positioning for your drawer.

Standing Frame

- 360-lbs lifting capacity
- Dual Motors
- Frame height : 22" to 48" (with 2" thick top)
- Customizable height limits
- Travel speed : 1.49"/second unloaded
- Columns dimensions : 1.96" x 3.14"
- Superior anti-collision system
- Integrated wire management system
- Adjustable leveling studs under feet
- Low noise level : < 40 decibels or less with 120kg load at full speed.
- Power consumption : As low as 0.05W when static
- Weight : 70-lbs (31.7 kg)

Dimensions



Surface dimension (d x w)

- 24" x 48"
- 30" x 60"
- 30" x 72"

Handset

- One-swipe height adjustment
- Language settings : French/ English
- Reminders to sit/stand
- Units setting : Inches or cm
- Customizable height limits (2 saved position per user)
- Up to 4 different users
- Wakeup Greetings
- Safety Height limits
- Child Lock

Notes

- Columns are nearly flush with sides of the surface for maximum knee clearance.
- Solid wood has imperfections and irregularities that will vary from one slab to another, such as knots. This trait is one of the many traits that give solid wood its character and uniqueness. We fill the holes on top of the stand with epoxy to make sure that your stand is even.

We fill in the holes and cracks that could have an impact on the durability of your work surface to ensure it stays flat and stable over time. However, for ecological reasons, we do not fill shallow cracks or holes that don't have such an impact. We also don't fill holes or cracks under the worksurface to keep the wood in its natural state as much as possible and to avoid wasting materials.

Make sure to keep a constant temperature and humidity level, ideally between 18 and 21 ° C and between 45% and 55% for the humidity level. Variations may put your wood top under stress, which may result in cracks and curves.

Certifications



Description produit

Alliant luxe, confort et technologie avec caractère, le bureau Alive révolutionne votre espace de travail à domicile. Son design prestigieux réside dans sa surface en bois massif avec bordure naturelle fixée au sommet d'une base ajustable de haute qualité. La surface est fabriquée à la main à Montréal, au Canada, avec du bois de haute qualité coupé pour suivre les courbes naturelles de l'arbre. D'un simple balayage sur l'interface, le bureau s'ajuste à la hauteur souhaitée en quelques secondes.

Spécifications techniques

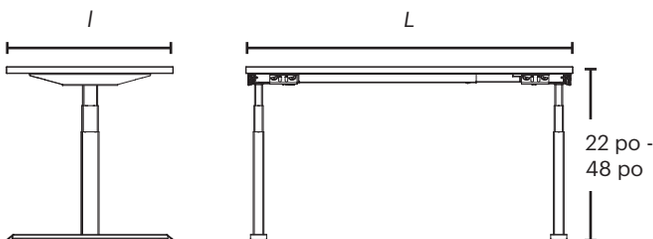
Surface de bois massif

- Surface en bois massif entre 1 1/2 po et 1 3/4 po d'épaisseur
- Interface intégrée tactile
- Assemblage de 5 à 9 planches de bois massif
- Finition laquée catalysée matte transparente
- Pré-percé pour un assemblage rapide et facile
- Pour permettre une flexibilité d'installation, nous ne perçons pas de trous sur le bureau ajustable Alive pour le tiroir. Étant donné que chaque surface Alive est unique, nous voulons nous assurer que vous décidez du positionnement optimal pour votre tiroir.

La base ajustable

- Capacité de charge de 360 livres
- Deux moteurs
- Portée en hauteur : 22 po à 48 po (avec la surface de 2 po d'épaisseur)
- Limites de hauteur personnalisables
- Vitesse de déplacement : 1.49 po/sec
- Dimensions des colonnes : 1.96 po x 3.14 po
- Système anticollision
- Système de gestion de câbles inclus
- Goujons de nivellement réglables sous les pieds
- Faible niveau sonore: <40 décibels
- Consommation d'énergie : Aussi bas que 0.05W lorsqu'il est statique
- Poids : 70 livres (31.7 kg)

Dimensions



Dimensions des surfaces (l x L)

- 24 po x 48 po
- 30 po x 60 po
- 30 po x 72 po

Interface

- Ajustement de la hauteur en un seul balayage
- Paramètres de langue : Français/ Anglais
- Rappels pour changer de positions (assis/debout)
- Paramètres des unités : Pouces/Centimètres
- Hauteurs mémorisées personnalisables (2 positions mémorisées par usager)
- 4 usagers différents
- Salutations
- Limites de hauteur personnalisables
- Verrouillage pour enfant

Notes

- Les colonnes sont presque alignées avec les côtés de la surface pour maximiser l'espace pour les jambes.
- Le bois massif a des imperfections et des irrégularités qui varient d'une planche à l'autre, comme les nœuds. Ce trait est l'un des nombreux traits qui confèrent au bois massif son caractère unique. Nous remplissons les trous sur le dessus de la surface avec de l'époxy pour nous assurer qu'elle est uniforme. Cependant, nous ne remplissons pas les fissures et les trous sous la surface pour garder le bois dans son état naturel autant que possible.

Nous remplissons les trous et les fissures qui pourraient poser problème à la durabilité de votre surface de travail pour vous assurer qu'elle reste plane et stable dans le temps. Cependant, nous ne remplissons pas les fissures et les trous superficiels pour un souci d'écologie. Nous ne remplissons pas non plus les trous sous la surface de travail pour maintenir le bois dans son état naturel autant que possible et éviter le gaspillage de matériaux.

Assurez-vous de maintenir un niveau de température et d'humidité constant, idéalement entre 18 °C et 21 °C et entre 45% et 55% pour le taux d'humidité. Les variations peuvent mettre votre support à écran en bois sous tension, ce qui peut entraîner des fissures et des courbes.

Certifications

