

teknion navigate



teknion

Les surfaces réglables en hauteur Navigate<sup>MD</sup> procurent une expérience de travail fluide, où chacun peut, entre deux tâches, passer de la position assise à debout pratiquement en claquant des doigts. Leur système de contrôle, à la fois précis et écoénergétique, vous permet de profiter pleinement des avantages du travail assis-debout – et de donner le meilleur de vous-même.

Le travail assis-debout canalise l'innovation; une foule de tâches de bureau quotidiennes s'y prêtent. Navigate, pour les employés, c'est le choix de travailler à leur façon, et pour les entreprises, c'est un geste concret vers un milieu de travail actif qui favorise la santé et la productivité. Qui plus est, Navigate, c'est aussi un style élégant qui se décline dans une foule d'options : 90 matériaux et finitions de surface, 5 styles de bordures et plus de 30 peintures de base.

Convenant à toutes les personnes, à toutes les tâches et à tous les espaces, Navigate s'utilise comme bureau autoportant ou table de réunion et s'intègre aux mobiliers District<sup>MD</sup>, Leverage<sup>MD</sup> et upStage<sup>MD</sup> de Teknion. Véritable caméléon, il se fond dans tous les décors et s'adapte à tous les styles de travail, encourageant les employés à bouger et orientant leurs mouvements.





Les bureaux Navigate sont dotés d'un mécanisme à contrepois breveté qui permet de passer de la position assise à debout (et vice-versa) rapidement et sans bruit. Cette expérience unique – sans accroc et sans effort – encourage

l'utilisateur à bouger davantage. Et comme Navigate ne consomme pas un seul watt, il s'agit d'un outil de travail protégeant autant l'environnement que la santé.

L'intimité dans les espaces ouverts est assurée par un éventail d'écrans, dont les écrans Infinity, les écrans pour bord de bureau encadrés, en feutre lisse, latéraux ou incurvés ainsi que les écrans encadrés pour carrel.



06



L'interrupteur basculant à affichage numérique, emblème de la gamme Navigate, est équipé de l'outil GPS<sup>MC</sup> Navigate pour bureau assis-debout, conçu pour faciliter les réglages et promouvoir de saines habitudes. Le bureau comprend aussi des caractéristiques de pointe, comme un code QR intégré qui renvoie l'utilisateur vers des manuels

et une foire aux questions. La connectivité Bluetooth<sup>MD</sup> permet d'ajuster le tout avec un appareil mobile, grâce à l'application LINAK et à Autodrive<sup>MC</sup>. GPS Navigate s'intègre aussi à Cerebro, une toute nouvelle technologie améliorant le confort oculaire des utilisateurs qui font varier la hauteur de leur surface de travail.



La gamme se distingue par ses chants tout en douceur, sa riche sélection de matériaux et son intégration créative de l'entière palette de finitions de Teknion. Résultat : un look moderne, vivifiant et inspirant. Les bureaux Navigate sont aussi munis d'un système de détection de collision qui les rend plus sûrs et plus durables.



12

Le mécanisme de réglage en hauteur s'intègre discrètement à l'élégante table avec support d'extrémité et bord cascade sur la surface de travail.



Les tables réglables en hauteur Navigate s'utilisent avec les bahuts de rangement à profil bas Leverage, District et upStage pour créer des postes de travail individuel combinant beauté épurée et grande fonctionnalité.





Convenant à plusieurs styles de travail, les regroupements de surfaces réglables en hauteur servent à créer des espaces collectifs où l'on peut facilement collaborer. Les utilisateurs pourront s'épauler tout en étant libre de travailler assis ou debout, de se déplacer et de personnaliser leur espace selon leur gré. Teknion propose aussi des regroupements de surfaces à un côté et à 120°.



01



02



03



04



05



06



07

**01 pied de table autoportante**

Des pieds en C ou en T sans fixation, réglables en hauteur (trois positions), robustes et arborant un profil rectangulaire élancé.

**02 support d'extrémité réglable en hauteur**

Un support élancé mariant l'élégance, la simplicité et la fonctionnalité.

**03 intégration du réglage en hauteur**

Procurant une fonctionnalité supérieure, les tables réglables en hauteur s'intègrent aux systèmes de mobilier sans en détonner.

**04 navigate et cerebro**

Cerebro est un nouveau concept technologique en milieu de travail qui relie indirectement l'éclairage et la hauteur de l'écran. Il offre un confort absolu sur les plans visuel et ergonomique en combinant trois produits de bureau courants : une table réglable en hauteur, une lampe de travail et un bras articulé.

**05 gestion du câblage**

Navigate compte plusieurs options pour intégrer l'alimentation sous la surface de travail. Chaque table n'occupe qu'une seule prise, et l'efficacité de la gestion du câblage est assurée par l'ensemble d'accessoires électriques.

**06 interrupteurs**

Navigate propose quatre options d'interrupteurs électriques à quatre réglages en mémoire et deux à bascule, dont un avec affichage, mémoire des fonctions monter/descendre et GPS Navigate.

**07 styles de garniture**

Six styles de garnitures permettent de personnaliser l'apparence et s'agencent aux styles des chants des meubles autoportants ou autres de Teknion.

[www.teknion.com](http://www.teknion.com) canada

## CANADA

1150 Flint Road  
Toronto, Ontario  
M3J 2J5 CANADA  
Tél. : 1.866.teknion  
1.866.835.6466

## ÉTATS-UNIS

350 Fellowship Road  
Mt Laurel, New Jersey  
08054 ÉTATS-UNIS  
Tél. : 1.877.teknion  
1.877.835.6466

## POUR OBTENIR LES COORDONNÉES DES BUREAUX

d'Europe, d'Amérique du Sud,  
d'Amérique centrale, d'Asie,  
du Moyen-Orient et de Russie,  
rendez-vous au [www.teknion.com](http://www.teknion.com).

FR 09-19

©Teknion 2019.

Les marques suivies de <sup>MD</sup> et <sup>MC</sup> sont des  
marques de commerce de Teknion ou  
de ses filiales, ou utilisées sous licence  
par celles-ci. Certains brevets peuvent  
être en instance.

La gamme Nuova Contessa a été  
conçue par Giugiaro Design et est  
vendue sous licence par  
Okamura Corporation.

Conception de la brochure :  
Vanderbyl Design  
Imprimée au Canada. BR-100-0104FR

