

Communication sur le produit

3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad

Produit Keyboard Pro with Numpad
Document Product Copy Master Document (PCMD)
Catégorie Clavier
Langue FR

Réf.	Nom du produit	EAN	UPC
3DX-700090	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, US (QWERTY)	4260016341191	821123700901
3DX-700091	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, Deutsch (QWERTZ)	4260016341207	821123700918
3DX-700092	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, US-International (QWERTY)	4260016341214	821123700925
3DX-700093	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, Español (QWERTY)	4260016341221	821123700932
3DX-700094	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, Nordic (QWERTY)	4260016341238	821123700949
3DX-700095	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, Italiano (QWERTY)	4260016341245	821123700956
3DX-700096	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, UK (QWERTY)	4260016341252	821123700963
3DX-700097	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, Français (AZERTY)	4260016341269	821123700970
3DX-700098	3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad, CH (QWERTZ)	4260016341276	821123700987

Nom du produit avec slogan

3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad – Conçu pour les professionnels de la CAO, les créatifs et les créateurs

Fiche produit – Résumé

Le clavier de taille standard avec pavé numérique séparé est conçu pour vous aider à créer modèles numériques 3D et dessins professionnels. Sa largeur réduite permet une meilleure position de votre souris ou stylet. Votre posture de travail se voit donc plus naturelle et plus confortable. Les douze touches programmables 3Dconnexion vous permettent d'accéder automatiquement aux commandes spécifiques des applications actives. Vous gagnez ainsi beaucoup de temps et pouvez rester concentré.

Vous pouvez utiliser la souris et le pavé numérique de manière simultanée afin d'accélérer et de faciliter votre flux opérationnel.

Fiche produit – Longueur moyenne

Le clavier de taille standard avec pavé numérique séparé est conçu pour vous aider à créer modèles numériques 3D et dessins professionnels. Sa largeur réduite permet une meilleure position de votre souris ou stylet. Votre posture de travail se voit donc plus naturelle et plus confortable. Les douze touches programmables 3Dconnexion vous permettent d'accéder automatiquement aux commandes spécifiques des applications actives. Vous gagnez ainsi beaucoup de temps et pouvez rester concentré.

Vous pouvez utiliser la souris et le pavé numérique de manière simultanée afin d'accélérer et de faciliter votre flux opérationnel.

Le clavier et le pavé numérique sans fil programmable sont tous deux dotés de touches concaves ergonomiques qui s'adaptent à la forme des doigts. Leur surface satinée enduite et leurs bords arrondis offrent une sensation agréable et très précise, peu importe l'endroit où la touche est frappée. Le clavier est doté d'une finesse de forme qui consent un positionnement à plat sur le bureau et dispose d'un repose-poignets pleine grandeur permettant de soutenir vos mains pour qu'elles adoptent une position confortable. Grâce à la connectivité sans fil cryptée entre le clavier et le pavé numérique, vous bénéficiez d'un bureau bien organisé et d'une connexion sécurisée. Le pavé numérique et jusqu'à cinq périphériques 3Dconnexion sans fil supplémentaires peuvent être connectés directement via le récepteur 3Dconnexion intégré au clavier.

Fiche produit - description longue

3Dconnexion Keyboard Pro, avec pavé numérique séparé, a été conçu pour vous aider à créer modèles numériques 3D et dessins professionnels. Sa largeur réduite permet une meilleure position de votre souris ou stylet. Votre posture de travail se voit donc plus naturelle et plus confortable. Les douze touches programmables 3Dconnexion vous permettent d'accéder automatiquement aux commandes spécifiques des applications actives. Vous gagnez ainsi beaucoup de temps et pouvez rester concentré.

Meilleure posture. Meilleur flux opérationnel.

Le clavier dispose d'une taille standard et d'un pavé numérique séparé. Cela vous permet de placer votre souris ou stylet à l'endroit qui vous est le plus adapté afin que vos épaules, vos avant-bras et vos mains puissent adopter une position plus confortable.

Vous pouvez utiliser la souris et le pavé numérique de manière simultanée afin d'accélérer et de faciliter votre flux opérationnel.

Touches 3Dconnexion qui s'adaptent à vos applications

Le clavier dispose de 12 touches de fonction additionnelles, situées au-dessus des touches standard, et détecte instantanément les applications que vous utilisez, ainsi que leurs environnements. Les commandes que vous utilisez au quotidien sont automatiquement affectées aux touches et affichées sur Menu à l'écran. Vous pouvez également personnaliser les touches 3Dconnexion avec facilité, selon vos préférences.

Pavé numérique programmable sans fil

3Dconnexion Numpad Pro s'intègre parfaitement à votre flux opérationnel. Il dispose de neuf touches programmables, dont quatre touches 3Dconnexion qui permettent un accès facile aux commandes spécifiques à l'application. Le pavé numérique peut se connecter sans fil soit au récepteur intégré de votre clavier, soit directement à votre ordinateur grâce à la technologie Bluetooth. La batterie rechargeable intégrée offre une autonomie de plus de six mois* avant de devoir être à nouveau rechargée.

*L'autonomie de la batterie a été calculée sur la base d'une utilisation de 8 heures par jour, 5 jours par semaine. L'autonomie de la batterie peut varier selon les paramètres choisis et l'utilisateur.

Frappe précise et sans effort

Le clavier et le pavé numérique sont tous deux dotés de touches concaves ergonomiques qui s'adaptent à la forme des doigts. Leur surface satinée enduite et leurs bords arrondis offrent une sensation agréable très précise, peu importe l'endroit où la touche est frappée. Les touches offrent une stabilité optimale et une résistance minimale, grâce à la technologie avancée du mécanisme à ciseaux. Les capuchons de touches sont gravés au laser pour garantir la qualité et la durée de l'impression.

Support de poignet évolué

Grâce à son repose-poignet pleine grandeur, 3Dconnexion Keyboard Pro offre le soutien dont vous avez besoin pour minimiser la fatigue du poignet. La finesse de sa forme permet une frappe confortable et facile. Les pieds rabattables vous permettent de régler le clavier à un angle de 4,3 degrés, selon vos préférences.

Connectivité sécurisée

La connexion filaire entre le clavier et l'ordinateur et la connectivité sans fil cryptée entre le clavier et le pavé numérique répondent aux exigences strictes de la sécurité de l'entreprise. Le concentrateur sans fil intégré permet une connexion rapide et stable de tous vos périphériques 3Dconnexion sans fil à votre ordinateur. Vous pouvez ainsi profiter d'un bureau bien organisé.

Caractéristiques et fonctionnalités

- Clavier de taille standard avec pavé numérique séparé
- 12 touches programmables 3Dconnexion
- 4 touches média programmables
- Pavé numérique sans fil (comportant 9 touches programmables)
- Capuchons de touches ergonomiques avec technologie avancée de mécanisme à ciseaux
- Finesse de forme avec repose-poignets pleine grandeur et pieds rabattables
- Concentrateur sans fil intégré pour une connectivité sécurisée
- Voyant de verrouillage des majuscules sur le clavier et voyant d'état sur le pavé numérique

Connectivité

- **3Dconnexion Keyboard Pro**
Cable USB-A
3Dconnexion® Receiver intégré*

*Connexion prise en charge : 3Dconnexion Numpad et jusqu'à cinq dispositifs sans fil supplémentaires de la gamme de produits 3Dconnexion SpaceMouse et CadMouse.

- **3Dconnexion Numpad Pro**
Technologie sans fil 3Dconnexion® 2,4 GHz (cryptée)
Bluetooth® à basse consommation (crypté)
Cable USB (USB-A / USB-C)

Dimensions et poids

- **3Dconnexion Keyboard Pro**
Largeur : 366 mm
Profondeur : 229 mm
Hauteur : 16 mm
Poids : 880 g
- **3Dconnexion Numpad Pro**
Largeur : 114 mm
Profondeur : 229 mm
Hauteur : 16 mm
Poids : 250 g

Batterie

3Dconnexion Numpad Pro

Autonomie de la batterie 6 mois*

Lithium polymère rechargeable 350 mAh

*L'autonomie de la batterie a été calculée sur la base d'une utilisation de 8 heures par jour, 5 jours par semaine. L'autonomie de la batterie peut varier selon les paramètres choisis et l'utilisateur.

Systèmes d'exploitation compatibles

Microsoft Windows

[Plus d'informations](#)

Contenu du pack

- 3Dconnexion Keyboard Pro
- 3Dconnexion Numpad Pro
- 3Dconnexion Cable USB-A / USB-C (1,5m)

Certifications et homologations

CE, UKCA, EAC, FCC, RCM, WEEE, RoHS-EU, REACH-SVHC, RoHS-CN

Garantie

3 ans de garantie matérielle

Manual

[3Dconnexion Keyboard Pro with Numpad Manual](#)