

Kit de desktop virtuel USB (modèle U170)

Principales fonctionnalités et avantages

- Solution NComputing authentique: leader mondial incontesté avec une décennie d'expérience et plusieurs millions d'utilisateurs par jour.
- Installation en 5 minutes: il suffit d'installer le logiciel vSpace, puis de brancher un clavier, une souris et un écran au terminal U170 pour être opérationnel.
- Qualité d'affichage éblouissante: avec une haute résolution et un affichage vidéo en plein écran.
- Respect de l'environnement: consomme seulement 2 watts par utilisateur et ne nécessite pas d'adaptateur secteur.
- Connexion automatique: configurez chaque terminal U170 pour qu'il se connecte automatiquement. Idéal pour les kiosques, les écoles, les enfants et la signalisation numérique.
- Polyvalence: utilisez le U170 comme une station d'accueil compacte compatible VESA pour votre ordinateur portable ou mini ordinateur!

Avec le U170, NComputing a une fois de plus défini le standard de virtualisation de desktop simple et abordable. Les innovations de NComputing incluent des solutions étroitement intégrées comprenant le logiciel de virtualisation primé NComputing vSpace™ et des terminaux d'accès leaders du marché, économiques, robustes et fiables. Ces solutions ont hissé NComputing au rang de leader mondial avec plusieurs millions d'utilisateurs par jour. À cette prestigieuse gamme de produits, NComputing ajoute une fonctionnalité sans précédent: la simplicité du plug-and-play.

La virtualisation de desktop n'est pas nécessairement complexe. Ni coûteuse. Contrairement à d'autres solutions de virtualisation de desktop, NComputing ne nécessite pas de serveurs et d'infrastructure coûteux et complexes. En fait, vSpace a été conçu pour partager efficacement les cycles de processeur normalement perdus des ordinateurs à bas coût standard. Dans une solution NComputing, vSpace crée plusieurs espaces de travail virtuels dans un seul ordinateur physique. Les utilisateurs supplémentaires branchent ensuite leurs écrans, claviers et souris via un simple terminal d'accès. Avec le U170, la connexion du terminal d'accès à l'ordinateur partagé est un vrai jeu d'enfant: il suffit de les raccorder avec le câble USB fourni.



Le U170 est idéal pour les salles de classe, les accès publics, les petites entreprises, la signalisation numérique et les particuliers.

Le U170 est le résultat de plus de dix ans de développement et d'optimisation de produit. Il a été conçu par les ingénieurs les plus brillants au monde, un million d'enfants chahuteurs, des centaines de PDG et des milliers de techniciens informatiques quotidiennement placés aux avant-postes de la desktoptique. C'est pourquoi le U170 est doté des fonctionnalités les plus évoluées et utiles du marché. Par exemple, de nombreux clients se plaignent de ne pas disposer d'un nombre suffisant de prises secteur au desktop et souhaitent éliminer les enchevêtrements de câbles. Nous avons donc conçu le U170 pour faire passer l'alimentation par le câble de données USB.

En outre, le modèle U170 est un périphérique USB 2.0 haut débit qui affecte automatiquement à l'utilisateur n'importe quel autre terminal USB qui lui est connecté. Ainsi, les utilisateurs n'ont pas besoin d'affecter leurs claviers et souris à chaque fois qu'ils se connectent. Nous utilisons également des pilotes USB natifs, de sorte qu'il n'y a aucune limitation en termes de compatibilité USB ou de performances. Enfin, comme le terminal U170 offre d'excellentes fonctionnalités multimédia jusqu'à une largeur d'écran de 1,650 x 1,080 (ou 1,600 x 1,200) avec des couleurs 32 bits, il continue à ravir les utilisateurs et les techniciens informatiques, une tradition chez NComputing.



Face avant du U170



U170

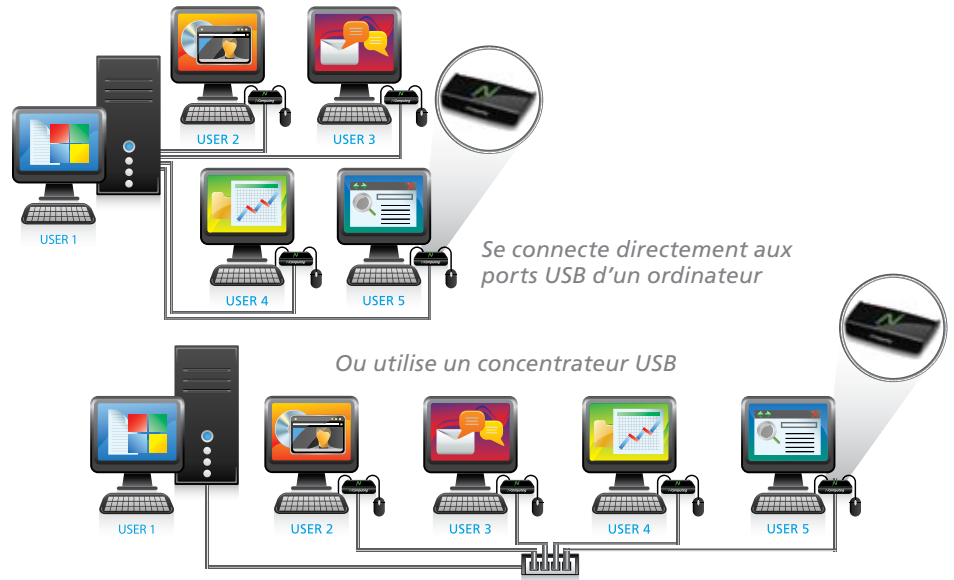


Orifices de montage de 75 mm et 100 mm compatibles VESA (vis de montage fournies)

Vue arrière du U170



- 1 – VGA
- 2 – Entrée/sortie audio
- 3 – USB 2.0 (connexion hôte)
- 4 – (2) USB 2.0 (clavier et souris), prend également en charge un concentrateur USB alimenté en option



Spécifications	
Dimensions	Largeur: 125 mm, Profondeur: 80 mm, Hauteur: 30 mm
Puissance requise	Alimentation via le câble USB (les périphériques USB supplémentaires peuvent nécessiter une alimentation supplémentaire via un concentrateur alimenté)
Voyant lumineux	En cours de connexion (voyant clignotant) et connecté (voyant allumé en continu)
Résolution d'affichage	Résolutions d'affichage normal (couleurs 16 ou 32 bits) à 60 Hz
	640 X 480
	800 X 600
	1024 X 768
	1280 X 1024
	Résolutions d'affichage large (couleurs 16 ou 32 bits) à 60 Hz
	1280 X 720
	1360 X 768
	1440 X 900
	1600 X 900
	1680 X 1050
Mode d'économie d'énergie de l'écran	Prise en charge du mode d'économie d'énergie avec les écrans compatibles VESA
Audio	Entrée/sortie audio stéréo 16 bits via des prises stéréo de 3,5 mm
Ports	2 ports USB 2.0
Prise en charge multimédia	Graphiques 2D; vidéo animée en plein écran
Certifications	FCC Class B, CE, MIC et RoHS
Normes environnementales	0 à 40 degrés Celsius 10 à 85% d'humidité relative (sans condensation) Pas de composants mobiles (utilisation possible dans les environnements poussiéreux/spéciaux/soumis à des vibrations)
Nombre maximal d'utilisateurs par ordinateur*	Dépend de la vitesse et des performances de l'ordinateur
Systèmes d'exploitation pris en charge**	Microsoft Windows et Linux (reportez-vous à la rubrique Assistance du site Web de NComputing pour les dernières versions prises en charge)
Configuration de l'ordinateur	Voir le guide de configuration recommandée de l'hôte sur le site Web de NComputing

*Le nombre d'utilisateurs pris en charge par l'hôte dépend des capacités système de l'hôte, ainsi que des applications utilisées et des attentes en matière de performances pour ces applications. Il est recommandé aux nouveaux clients de tester leur(s) application(s) avant d'ajouter des utilisateurs supplémentaires.

**Reportez-vous aux conditions d'octroi de licence et aux détails techniques du système d'exploitation Microsoft sur le site www.ncomputing.com/mslicensing. Des informations sur la prise en charge de Linux sont disponibles dans la base de connaissances de NComputing.

