

N-series: N500, N500w

Clients légers de N-series pour Citrix HDX

Avantages de N-series

- Optimisation pour HDX
- Vidéo plein écran et en HD
- Consommation inférieure
- à 5 watts
- Gestion centralisée
- Faible coût

Fonctionnalités du modèle N500

- Système sur puce Numo 3 (ARM)
- 4 ports USB 2.0
- Prise en charge de la carte à puce
- Résolution jusqu'à 1920 x 1080
- Montage VESA avec encombrement zéro
- Sortie audio (casque)
- du modèle N500
- Lecture vidéo en Full HD 1080p
- Ethernet 10/100/1000BASE-T
- Option d'affichage double écran
- Option Wi-Fi 802.11b/g/n*
- 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS)*

*N500w uniquement

Pour les entreprises cherchant à approfondir leur engagement envers Citrix XenDesktop, XenApp ou VDI-in-a-Box, les nouveaux clients légers *NComputing N-series* pour Citrix HDX offrent une expérience HDX à 100 % pour un coût bien inférieur à celui d'ordinateurs de bureau ou d'autres clients légers.

Les clients légers hautes performances de nouvelle génération *NComputing* sont optimisés pour HDX et équipés du nouveau système sur puce Numo™ 3, permettant la prise en charge de sessions vidéo en HD avec une consommation inférieure à 5 watts. Grâce à la gestion et au support optimisés, les entreprises peuvent désormais étendre leurs déploiements Citrix de manière économique à plus d'utilisateurs et leur offrent ainsi un accès plus complet aux nombreux avantages de la virtualisation de bureau.

Citrix et NComputing

NComputing et Citrix s'allient pour transformer l'économie de la virtualisation de bureau. Grâce aux terminaux avancés *Ncomputing N-series* et au système sur puce HDX Ready, les clients peuvent étendre leurs déploiements de fonctionnalités Citrix clés à des coûts considérablement inférieurs et sans compromis quant à l'expérience HDX. Citrix et *NComputing* partagent une vision commune : permettre l'adoption accrue de l'expérience HDX.



Modèles N500 de N-series

N500: le modèle **N500**, le plus puissant des clients légers de **N-series**, offre les fonctionnalités multimédia complètes nécessaires aux travailleurs du savoir et aux autres environnements exigeants. Le modèle **N500** permet le rendu complet côté client pour la diffusion la plus efficace du contenu vidéo, et utilise le rendu côté serveur pour la vidéo Flash. Il affiche le contenu jusqu'au full-HD à 1080p. Il dispose également d'options d'affichage double écran et d'une connectivité sans fil. Grâce à son système sur puce Numo™ 3 SoC, ainsi que son ensemble complet de fonctionnalités, le modèle **N500** est la nouvelle référence en matière de prix/performances sur le marché des clients légers.

Modèles testés et validés avec les principales offres HDX :

- XenDesktop 5.6
- XenApp 6.5
- XenDesktop 7.1 (Server and Desktop OS VDA)
- XenApp 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11 and 7.12 (Server OS VDA)
- XenDesktop 7.5, 7.6, 7.7, 7.8, 7.9, 7.11 and 7.12 (Desktop OS VDA)
- StoreFront 2.6 and 3.x (including connections through NetScaler Gateway)
- Web Interface 5.4
- VDI-in-a-box 5.0, 5.1 and 5.2

Client léger de N-series

1. Bouton Marche/Arrêt
2. Ports USB 2.0
3. Casque
4. Microphone
5. Antenne Wi-Fi (en option)
6. Ethernet (RJ-45)
7. DVI-I
8. Alimentation
9. Emplacement de sécurité

Gestion centralisée et support Premium

Grâce à leurs options de gestion centralisée et de support Premium, en plus de leur prix considérablement inférieur à celui des autres points de terminaison, les terminaux de **N-series** transforment l'économie de la virtualisation de bureau d'entreprise, en permettant aux entreprises d'étendre leurs déploiements Citrix et HDX de manière encore plus complète.

Le nouveau logiciel **vSpace Management Center** vous offre des fonctionnalités de gestion complètes afin d'inventorier, de configurer, de mettre à jour, de réinitialiser et d'organiser vos terminaux de **N-series**. Le support **NComputing Premium** fournit des ressources supplémentaires conçues pour maximiser le retour sur votre investissement technologique et garantir la durée active du système et la satisfaction du client final.

| | FONCTIONNALITÉ | N500 |
|----------------------------------|-------------------------------|---|
| GÉNÉRALITÉS | Optimisation pour HDX | Oui |
| | Système sur puce Numo™ 3 | Oui |
| | Mémoire DRAM | 1 GB |
| CAPACITÉS GRAPHIQUES | Affichage principal | 1920x1080 |
| | Option d'affichage secondaire | 1920x1200 |
| VIDÉO | Lecture | HD 1080p (rendu côté client avec accélération multimédia) |
| CODECS | Rendu côté client | H.264, MPEG-4, VC1 |
| VIDÉO FLASH | Lecture | HD 1080p (rendu côté serveur avec accélération multimédia) |
| GESTION DE L'ALIMENTATION | Alimentation | 5 W |
| | Alimentation en veille | 1,5 W |
| | Sofort eingeschaltet | Oui |
| PRISE EN | | |
| CHARGE DES PÉRIPHÉRIQUES | Clavier et souris USB | Oui |
| | Ports USB 2.0 | 4 |
| | Lecteur de carte à puce | USB externe |
| GESTION | Option de gestion centralisée | Oui |
| | Option de mise à niveau | |
| À DISTANCE | | Oui |
| MISE EN RÉSEAU | Ethernet | 10/100/1000BASE-T |
| | Option Wi-Fi | 802.11b/g/n * 802.1x (PEAP, EAP-TLS, EAP-TTLS) * WPA-Enterprise, WPA2-Enterprise, WEP, Open * |

*installation en usine sur le model N500w seulement

Les produits de la N-series sont compatibles RoHS et ont été certifiés EMI conformément aux normes FCC, CE, KCC et aux normes ICES canadiennes. Ils ont également obtenu les certifications de sécurité UL et EC. Déclarations de conformité disponibles sur simple demande.

