

# N-series: N400, 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 N400

- 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)

### Fonctionnalités supplémentaires

- 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 N400 et 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 (non disponibles avec le modèle **N400**). 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.

**N400:** le modèle **N400**, terminal d'entrée de gamme de **N-series**, est le client léger idéal pour les ouvriers spécialisés et les travailleurs ayant peu de besoins multimédia. Le modèle **N400** allie la puissance du système sur puce Numo™ 3 SoC de troisième génération et la compréhension approfondie de la virtualisation de bureau afin de supporter le full-HDX jusqu'à HD 720p, et utilise le rendu côté serveur pour la vidéo et la vidéo Flash.

## Modèles testés et validés avec les principales offres HDX :

- XenDesktop versions:  
5.0, 5.5, 5.6, 7.1, 7.5
- XenApp versions:  
6.0, 6.5, 6.5 Feature Pack 2, 7.1, 7.5
- VDI-in-a-box versions:  
5.0, 5.1, 5.2, 5.3, 5.4

## 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	N400	N500
<b>GÉNÉRALITÉS</b>	Optimisation pour HDX	Oui	Oui
	Système sur puce Numo™ 3	Oui	Oui
	Mémoire DRAM	512 MB	1 GB
<b>CAPACITÉS GRAPHIQUES</b>	Affichage principal	1920x1080	1920x1080
	Option d'affichage secondaire	Non	1920x1200
<b>VIDÉO</b>	Lecture	HD 720p (rendu côté serveur avec accélération multimédia côté client)	HD 1080p (rendu côté client avec accélération multimédia)
<b>CODECS</b>	Rendu côté client	Non	H.264, MPEG-4, VC1
<b>VIDÉO FLASH</b>	Lecture	HD 720p (rendu côté serveur avec accélération multimédia côté client)	HD 1080p (rendu côté serveur avec accélération multimédia)
<b>GESTION DE L'ALIMENTATION</b>	Alimentation	5 W	5 W
	Alimentation en veille	1,5 W	1,5 W
	Sofort eingeschaltet	Oui	Oui
<b>PRISE EN</b>			
<b>CHARGE DES PÉRIPHÉRIQUES</b>	Clavier et souris USB	Oui	Oui
	Ports USB 2.0	4	4
	Lecteur de carte à puce	USB externe	USB externe
<b>GESTION</b>	Option de gestion centralisée	Oui	Oui
	Option de mise à niveau		
<b>À DISTANCE</b>	Oui	Oui	
<b>MISE EN RÉSEAU</b>	Ethernet	10/100/1000BASE-T	10/100/1000BASE-T
	Option Wi-Fi	Non	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, EC, KCC et aux normes ICES canadiennes. Ils ont également obtenu les certifications de sécurité UL et EC. Déclarations de conformité disponibles sur simple demande.

## 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

