

Versions Agrandisseur - Agrandisseur Vocal - Agrandisseur vocal & lecteur d'écran Configuration système requise

Ordinateur et processeur	Vitesse de calcul du processeur : 1,5 gigahertz (GHz) minimum ou processeur plus rapide x86 (32 bits) ou x64 (64 bits), INTEL Pentium i5 ou i7 à 3Ghz recommandé. Le processeur doit être compatible avec le jeu d'instructions SSE2. Presque tous les processeurs fabriqués après 2003 sont compatibles.
Mémoire vive (RAM)	2 gigabytes(GB) de RAM minimum, 8Go recommandé.
Disque dur	5,0 Gigaoctets (Go) disponibles. SSD rapide recommandé. Les systèmes d'exploitation suivants sont pris en charge :
Systemes d'exploitation	<ul style="list-style-type: none">• Windows 7 (32 bits ou 64 bits)• Windows 8.1 (32 bits ou 64 bits)• Windows 10 (32 bits ou 64 bits)
Mise à jour supplémentaire	Veillez-vous assurer que Windows 7 a toutes les mises à jour installées.
Résolution du moniteur	Résolution d'écran minimale de 800 * 600 Chipset Intel HD Graphics 41 et 620 minimum.
Matériel graphique	Adaptateur graphique supportant au moins DirectX 9.1, WDDM 1.1 + pilote. GPU devrait être intégré (mémoire système partagée) ou avoir un minimum 128 Mo de RAM de GPU. 2 Go de RAM vidéo recommandé. Le mode couleur 32 bits est requis.

**Limites
d'adaptateur
vidéo**

Windows 7/8.1 : les adaptateurs vidéo et cartes graphiques externes USB ne sont pas prises en charge.
Windows 10 : Les adaptateurs d'affichage externe USB compatibles avec la norme [DisplayLink](#) sont pris en charge.
Support de moniteurs multiples, 2 à 5, il est recommandé que tous les moniteurs soient connectés à la même carte graphique pour maximiser les performances.

Audio

Carte son et haut-parleurs ou casque pour la sortie vocale.

Entrée

N'importe quel périphérique de pointage standard (souris/trackpad)

Connectivité

Connexion Internet requise pour les mises à jour automatiques

Médias

Internet téléchargement ou installation du DVD.

Plus

Windows 7 et Server 2008 R2 nécessite KB3033929 & KB2670838 à installer.

Q: quel appareil me conseillez-vous avec Connect & View ?

R : tout appareil qui se connecte via USB 2.0, qui utilise le pilote d'un standard de la fenêtre et a des possibilités vidéo. Si votre appareil fonctionne avec Skype, il travaillera avec SuperNova Connect & View.

Pour des résultats optimaux, choisissez une caméra HD avec autofocus, offrant une résolution vidéo 1080p avec correction automatique de faible luminosité.

Pour assurer que votre caméra reste toujours stable, nous recommandons également d'utiliser un pied orientable ou un support de caméra.

Q: quelles caméras vidéo portables sont compatibles avec Connect & View ?

R : [Lire la liste complète des loupes de vidéo portables compatibles avec le SuperNova Connect & View \(se connecter et voir\)](#)

Fabriquant	Nom du produit	Notes
Low Vision International	Magnilink S HD	Option TTS pour OCR

LVI		Nécessite un dongle HDMI vers USB3 pour Connect & View ou utiliser le dernier logiciel LVI pour partager l'écran avec vue PC et vue caméra.
Enhanced Vision	Transformer Transformer HD	Utiliser le dernier logiciel EViewer pour partager l'écran avec vue PC et vue caméra. Pied ou support de fixation en cours de développement, prévue prochainement.
Nordic	Solo	
Optelec	ClearNote HD	
Papenmeier	Visualex Maki	
Reinecker	Topolino	
Tagarno	IBIS HD	
HIMS	Ebot	Nécessite un dongle HDMI vers USB3 pour Connect & View
Baum	VisioDesk	Nécessite un dongle HDMI vers USB3 pour Connect & View