

MODÈLE		NC-X900
Sécurité		Réseau double Wi-Fi et LAN, cryptage AES-256, encoche Kensington
CONNECTIVITÉ	Wi-Fi	802.11ac, b/g/n, 2,4 et 5 GHz Mode 2T2R avec deux antennes externes Deux modules Wi-Fi (un pour Miracast)
	Sortie	HDMI Jack audio 3,5 mm
	Entrée	Ethernet RJ45 (PoE) USB type A x 1 USB type C x 1 Emplacement pour carte microSD Entrée HDMI Entrée audio (mini-jack 3,5 mm) Jack RS-232 Jack CC"
SYSTEM	Processeur	Six Core ARM
	Storage	16 Go
GENERAL	Alimentation	Entrée adaptateur CC : 100 – 240 V CA, 50/60 Hz Sortie adaptateur CC : 5 V/3 A Consommation : 15 W"
	Dimensions du produit (L x P x H)	195,8 x 139,8 x 28 mm
	Poids net	446 g
	Contenu	Unité principale, deux antennes, câble HDMI, câble USB, adaptateur d'alimentation, télécommande avec piles, kit de montage mural, documentation
	Accessoire en option	LauncherPlus (USB type A), LauncherPlus (USB type C), LauncherOne (USB type A)
	Garantie	3 ans



MODÈLE		NC-X700
Sécurité		Réseau double Wi-Fi et LAN, cryptage AES-256, encoche Kensington
CONNECTIVITÉ	Wi-Fi	802.11ac, b/g/n, 2,4 et 5 GHz Mode 2T2R avec deux antennes externes
	Sortie	HDMI Jack audio 3,5 mm
	Entrée	Ethernet RJ45 USB type A x 1 USB type C x 1 Emplacement pour carte microSD Jack RS-232 Jack CC
SYSTEM	Processeur	Six Core ARM
	Storage	16 Go
GENERAL	Alimentation	Entrée adaptateur CC : 100 – 240 V CA, 50/60 Hz Sortie adaptateur CC : 5 V/3 A Consommation : 15 W
	Dimensions du produit (L x P x H)	151 x 117 x 24,7 mm
	Poids net	270 g
	Contenu	Unité principale, deux antennes, câble HDMI, câble USB, adaptateur d'alimentation, télécommande avec piles, kit de montage mural, documentation
	Accessoire en option	LauncherPlus (USB type A), LauncherPlus (USB type C), LauncherOne (USB type A)
	Garantie	3 ans



MODÈLE		NovoPro NP2000
BYOD	BYOD – Système d'exploitation compatibles	Windows 7/8/10 (32 et 64 bits), macOS 10.7 et supérieur, Ubuntu 18.04 et supérieur, iOS 11.0 et supérieur, Android 5.0 et supérieur
		Reproduction en miroir pour iOS et Android
		Non compatible avec Miracast
	Partage de zone à l'écran	Jusqu'à quatre, en disposition dynamique
	Résolution lors de la reproduction en miroir	Jusqu'à 1080p, 30 ips
	Résolution en sortie	1080p (1920 x 1080), 720p (1280 x 720)
FONCTIONNALITÉS	Collaboration	Fonctions de bureau étendu sous Windows 10, modération, prévisualisation en mode Éducation, AirNote et NovoScreennote pour tableau blanc
	Productivité	Connexion via code QR, connexion via code PIN
	Panneau d'affichage dynamique	N/A
	Duplication d'écran sans fil	N/A
CONNECTIVITÉ	Sécurité	Réseau double Wi-Fi et LAN, cryptage AES-256, encoche Kensington
	Wi-Fi	802.11ac, b/g/n, 2,4 et 5 GHz Mode 2T2R avec deux antennes internes
	Sortie	HDMI
SYSTÈME	Entrée	Ethernet RJ45, USB type A Emplacement pour carte microSD Entrée microUSB
	Processeur	Quad Core ARM
GÉNÉRAL	Stockage	8 Go
	Alimentation	Entrée adaptateur CC : 100 – 240 V CA, 50/60 Hz Sortie adaptateur CC : 5 V/2 A, Consommation : 10 W
	Dimensions du produit (L x P x H)	120 x 75 x 16 mm
	Poids net	128 g
	Contenu	Unité principale, câble HDMI, câble USB, adaptateur d'alimentation, télécommande avec piles, kit de montage mural, documentation
	Accessoire en option	LauncherPlus (USB type A), LauncherPlus (USB type C), LauncherOne (USB type A)
	Garantie	3 ans



MODÈLE		NC-X300
CONNECTIVITÉ	Sécurité	Réseau double Wi-Fi et LAN, cryptage AES-256, encoche Kensington
	Wi-Fi	802.11ac, b/g/n, 2,4 et 5 GHz Mode 1T1R avec une antenne externe
	Sortie	HDMI Jack audio 3,5 mm
	Entrée	USB type A Emplacement pour carte microSD Jack CC
SYSTEM	Processeur	Quad Core ARM
	Storage	8 Go
GENERAL	Alimentation	Entrée adaptateur CC : 100 – 240 V CA, 50/60 Hz Sortie adaptateur CC : 5 V/2 A
	Dimensions du produit (L x P x H)	100 x 100 x 20 mm
	Poids net	184 g
	Contenu	LauncherPlus unité principale, antenne, câble HDMI, câble USB, adaptateur d'alimentation, adaptateur USB vers Ethernet, kit de montage mural, documentation
	Accessoire en option	LauncherPlus (USB type A), LauncherPlus (USB type C), LauncherOne (USB type A)
	Garantie	3 ans



## NovoEnterprise



<b>Modèle</b>	NE3000EU
<b>Système d'exploitation supporté</b>	Windows 7/8/10 (32 et 64 bits), Mac 10.7 et supérieur, iOS 7.0 et supérieur, Android 4.0 et supérieur
<b>Streaming</b>	Jusqu'à WUXGA / 1080p, 60 ips
<b>Reproduction en miroir</b>	Miracast ou Google Cast pour Android ; AirPlay pour iOS
<b>Wi-Fi</b>	802.11ac, b/g/n, 2,4 et 5 GHz, 2T2R avec antenne externe
<b>Résolution</b>	HD 1080p (1920 x 1080) WUXGA (1920 x 1200) WXGA (1280 x 800) HD 720p (1280 x 720) XGA (1024 x 768)
<b>Sortie</b>	HDMI Mini-jack audio 3,5 mm
<b>Entrée</b>	Ethernet RJ45 (PoE) USB type A x 2 Emplacement MicroSD HDMI Mini-jack audio 3,5 mm Alimentation DC Jack
<b>Sécurité</b>	Réseau double, cryptage AES-128, encoche Kensington
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	165 x 123 x 21 mm
<b>Poids</b>	250 g
<b>Alimentation</b>	Entrée adaptateur CC : 100-240 V CA, 50/60 Hz ; sortie adaptateur CC : 5V/2A ; consommation : 10 W

MODÈLE		NC-X300	NP2000	NC-X700	NC-X900
Sécurité		Réseau double Wi-Fi et LAN, cryptage AES-256, encoche Kensington			
CONNECTIVITÉ	Wi-Fi	802.11ac, b/g/n, 2,4 et 5 GHz Mode 1T1R avec une antenne externe	802.11ac, b/g/n, 2,4 et 5 GHz Mode 2T2R avec deux antennes internes	802.11ac, b/g/n, 2,4 et 5 GHz Mode 2T2R avec deux antennes externes	802.11ac, b/g/n, 2,4 et 5 GHz Mode 2T2R avec deux antennes externes Deux modules Wi-Fi (un pour Miracast)
	Sortie	HDMI Jack audio 3,5 mm	HDMI	HDMI Jack audio 3,5 mm	
	Entrée	USB type A Emplacement pour carte microSD Jack CC	Ethernet RJ45 USB type A Emplacement pour carte microSD Entrée microUSB	Ethernet RJ45 USB type A x 1 USB type C x 1 Emplacement pour carte microSD Jack RS-232 Jack CC	Ethernet RJ45 (PoE) USB type A x 1 USB type C x 1 Emplacement pour carte microSD Entrée HDMI Entrée audio (mini-jack 3,5 mm) Jack RS-232 Jack CC
SYSTEM	Processeur	Quad Core ARM		Six Core ARM	
	Storage	8 Go		16 Go	
GENERAL	Alimentation	Entrée adaptateur CC : 100 – 240 V CA, 50/60 Hz Sortie adaptateur CC : 5 V/2 A		Entrée adaptateur CC : 100 – 240 V CA, 50/60 Hz Sortie adaptateur CC : 5 V/3 A Consommation : 15 W	
	Dimensions du produit (L x P x H)	100 x 100 x 20 mm	120 x 75 x 16 mm	151 x 117 x 24,7 mm	195,8 x 139,8 x 28 mm
	Poids net	184 g	128 g	270 g	446 g
	Contenu	Unité principale, antenne, câble HDMI, câble USB, adaptateur d'alimentation, adaptateur USB vers Ethernet, kit de montage mural, documentation, LauncherPlus QL300	Unité principale, câble HDMI, câble USB, adaptateur d'alimentation, télécommande avec piles, kit de montage mural, documentation	Unité principale, deux antennes, câble HDMI, câble USB, adaptateur d'alimentation, télécommande avec piles, kit de montage mural, documentation	Unité principale, deux antennes, câble HDMI, câble USB, adaptateur d'alimentation, télécommande avec piles, kit de montage mural, documentation
	Accessoire en option	LauncherPlus (USB type A), LauncherPlus (USB type C), LauncherOne (USB type A)			
	Garantie	3 ans	3 ans	3 ans	3 ans

MODÈLE		NovoCast NC1000	NovoPro NP2000
BYOD	BYOD – Système d'exploitation compatibles	Windows 7/8/10 (32 et 64 bits), macOS 10.7 et supérieur, iOS 11.0 et supérieur, Android 5.0 et supérieur	Windows 7/8/10 (32 et 64 bits), macOS 10.7 et supérieur, Ubuntu 18.04 et supérieur, iOS 11.0 et supérieur, Android 5.0 et supérieur
		Reproduction en miroir pour iOS et Android	
		Non compatible avec Miracast	
	Partage de zone à l'écran	Jusqu'à deux, côte à côte	Jusqu'à quatre, en disposition dynamique
	Résolution lors de la reproduction en miroir	Jusqu'à 1080p, 30 ips	
	Résolution en sortie	1080p (1920 x 1080), 720p (1280 x 720)	
FONCTIONNALITÉS	Collaboration	Fonctions de bureau étendu sous Windows 10, modération, prévisualisation en mode Éducation, AirNote et NovoScreennote pour tableau blanc	
	Productivité	Connexion via code QR, connexion via code PIN	
	Panneau d'affichage dynamique	N/A	
	Duplication d'écran sans fil	N/A	
	Sécurité	Réseau double Wi-Fi et LAN, cryptage AES-256, encoche Kensington	
CONNECTIVITÉ	Wi-Fi	802.11ac, b/g/n, 2,4 et 5 GHz Mode 1T1R avec une antenne externe	802.11ac, b/g/n, 2,4 et 5 GHz Mode 2T2R avec deux antennes internes
	Sortie	HDMI Jack audio 3,5 mm	HDMI
	Entrée	USB type A, Emplacement pour carte microSD, Jack CC	Ethernet RJ45, USB type A Emplacement pour carte microSD Entrée microUSB
SYSTÈME	Processeur	Quad Core ARM	
	Stockage	8 Go	
GÉNÉRAL	Alimentation	Entrée adaptateur CC : 100 – 240 V CA, 50/60 Hz Sortie adaptateur CC : 5 V/2 A, Consommation : 10 W	
	Dimensions du produit (L x P x H)	100 x 100 x 20 mm	120 x 75 x 16 mm
	Poids net	184 g	128 g
	Contenu	Unité principale, antenne, câble HDMI, câble USB, adaptateur d'alimentation, adaptateur USB vers Ethernet, kit de montage mural, documentation	Unité principale, câble HDMI, câble USB, adaptateur d'alimentation, télécommande avec piles, kit de montage mural, documentation
	Accessoire en option	N/A	LauncherPlus (USB type A), LauncherPlus (USB type C), LauncherOne (USB type A)
	Garantie	3 ans	3 ans