



## Solution d'affichage dynamique 4K Ultra HD et suite logicielle NovoDS Studio pour créer, publier et gérer les contenus dynamiques de nombreuses applications.

Le lecteur d'affichage dynamique NovoDS DS301 affiche du contenu en résolution 4K (à 60 ips) afin d'optimiser tous les types de communication visuelle en entreprise et dans les lieux publics. Grâce à son utilisation intuitive plug-and-play et la possibilité d'être géré à distance, il est très facile de publier du contenu. La mise à jour des playlists et leurs horaires de diffusion se font à travers le réseau, filaire ou sans fil, ou directement à partir d'une carte MicroSD.

### **NovoDS Studio, suite logicielle fournie gratuitement**

- Simple à utiliser et à gérer
- Configuration entièrement personnalisable

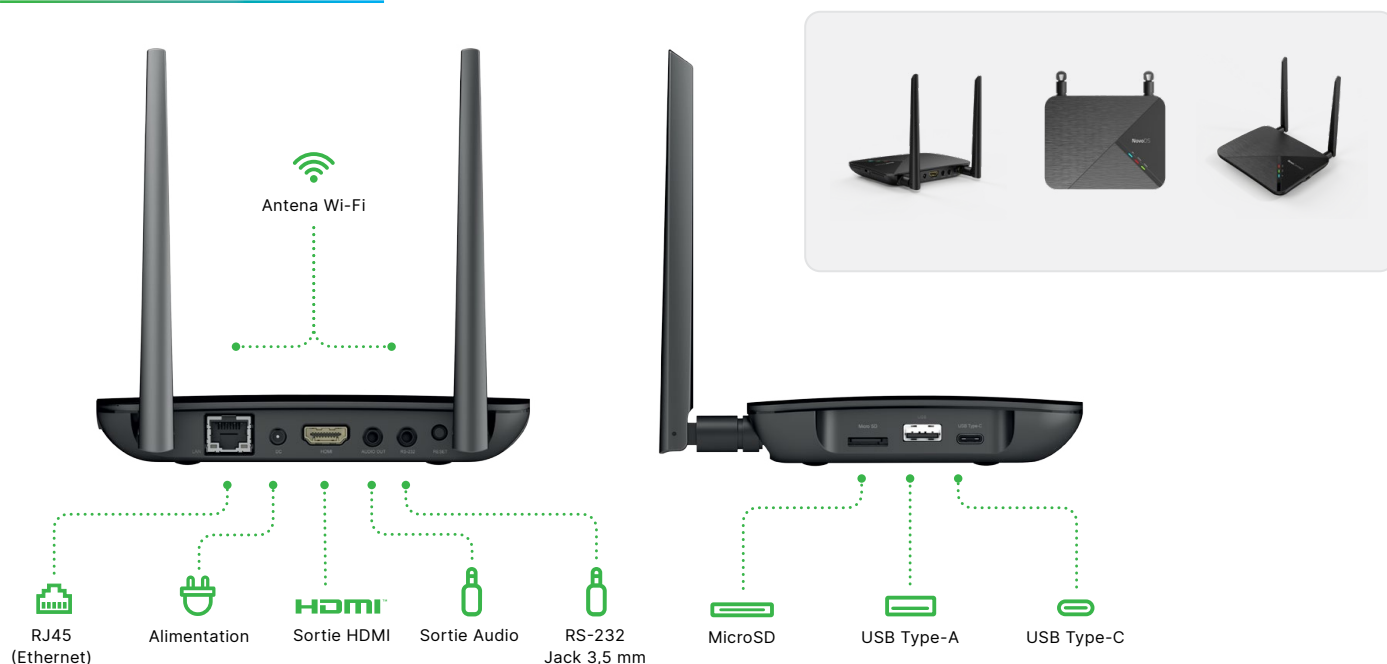
### **NovoDS Cloud (en option)**

- Gestion des lecteurs NovoDS et des contenus directement via Internet

### **Principales fonctionnalités**

- Véritable affichage dynamique 4K (à 60 ips) pour sublimer tous les détails
- Navigateur Internet performant (mise à jour v.79) et puissant décodage vidéo
- Affichage des contenus directement à partir de la mémoire interne de l'appareil, de la carte MicroSD ou du lecteur flash USB
- Gestion centralisée à distance pour le déploiement, la surveillance et la maintenance
- Compatible avec Windows® et Mac® OS Logiciel intégré pour la création, la gestion et la publication de contenus dynamiques
- Encoche de sécurité Kensington® pour éviter le vol de l'appareil ou son déplacement
- Intégration des API

## NovoDS DS301 Connectivity



MODEL		DS301
AFFICHAGE/PLAY	Résolution	1280 × 720 (16:9, 720p z szybkością 60 kl./s), 1920 × 1080 (16:9, 1080p z szybkością 60 kl./s), 3840 × 2160 (16:9, UHD z szybkością 60 kl./s)
	Orientation	Portrait, paysage
FONCTIONS	Formats multimédias compatibles	Images : JPEG, PNG, GIF, BMP ; Vidéo : MP2, MP4, H.264, VC-1, WMV (compatible jusqu'à 1080p à 60 ips et UHD à 30 ips) ; Audio: MP3, WMA, AAC
	Logiciel	NovoDS Studio, NovoDS Cloud (en option)
	Sécurité	Cryptage AES-256, encoche de sécurité Kensington®
LOGICIEL	Système d'exploitation requis par NovoDS Studio	Windows® 7.0 et ultérieur, Mac® 10.7 et ultérieur
	Navigateurs compatibles avec NovoDS Cloud	Google Chrome, Edge et Firefox
CONNECTIVITÉ	Sans fil	Wi-Fi : 802.11 b/g/n/ac (2.4 et 5 GHz), 2T2R, Bluetooth V4.1
	Ports Entrée / Sortie	Entrées : USB2.0 Type A (x1), USB Type C (x1), emplacement pour carte MicroSD, RS-232 (3,5 mm), RJ-45, alimentation (5 V / 3 A), bouton de réinitialisation
		Sorties : HDMI v2.0 (conforme HDCP v2.2) et audio (3,5 mm)
Internet (Ethernet) : RJ-45 (x1) (10/100/1000 Mbps)		
SYSTÈME	Stockage	Interne : 16 Go (eMMC Flash) ; Externe : carte MicroSD (jusqu'à 32 Go), lecteur flash USB Type A/C (jusqu'à 32 Go)
GÉNÉRAL	Poids	296 grammes (10.4 oz)
	Indicateur LED	Vert (sous tension), Rouge (en veille), Bleu (actif sur le réseau)
	Accessoires	Adaptateur d'alimentation AC (en fonction de la région), câble d'alimentation USB, câble HDMI et kit de montage mural