

**Einfach.
Auf den Punkt.
Überzeugend.**

Bei **NovoDS** handelt es sich um eine besonders kostengünstige und anwenderfreundliche Digital Signage-Lösung zur Erstellung dynamischer Multimedia-Inhalte für den Einsatz im Unternehmen oder im öffentlichen Raum. Die Digital Signage-Inhalte lassen sich aus Texten, Fotos, Audio- und Videodaten sowie Web-Feeds für vielfältige Anwendungsbereiche frei zusammenstellen.

Inhalte können mit dem benutzerfreundlichen NovoDS über Netzwerk, USB-Stick oder microSD-Karte aktualisiert werden. NovoDS lässt sich auch von technisch nicht versierten Mitarbeitern problemlos bedienen. Die verfügbaren Vorlagen können einfach per Drag-and-Drop angepasst und Playlists intuitiv bearbeitet werden. Die Liste der Anwendungsmöglichkeiten ist quasi unbegrenzt. NovoDS ermöglicht stets eine einfache Lösung.



**Ihre Message genau
dort, wo sie ankommen soll.**

Inhalte in HD-Qualität:

- NovoDS unterstützt eine Wiedergabe in Full HD 1080p, 60 FPS (Bilder pro Sekunde) und den künftigen 4K-Standard (3840 x 2160).
- Die Übertragung der Inhalte erfolgt über den integrierten Speicher, microSD-Slot oder USB-Stick.

Einfaches Erstellen von Inhalten:

- Eine anwenderfreundliche Digital Signage-Lösung zum einfachen Erstellen von dynamischen Multimedia-Inhalten. Dank der benutzerfreundlichen Oberfläche lassen sich aus Texten, Fotos, Audio- und Videodaten, Feeds, Widgets, IP-Streams und Kamera-Feeds individuelle digitale Arrangements zusammenstellen – ganz ohne Programmierkenntnisse.
- Frei konfigurierbar für zahlreiche Einsatzmöglichkeiten, beispielsweise in Unternehmen, für Werbung, in Bildungseinrichtungen sowie im öffentlichen Raum.
- 36 Vorlagen im Lieferumfang, weitere lassen sich bei Bedarf einfach erstellen.

Leistungsstarke Geräteverwaltung:

- Standalone- oder Netzwerkmodus
- Aktualisierung von Inhalten über kabelgebundene Ethernet- oder drahtlose Verbindung
- Software für Steuerung und Wartung per Fernzugriff über Netzwerk im Lieferumfang enthalten
- Verwaltung und Überwachung des Wiedergabestatus von einzelnen Displays bzw. Gruppen oder unternehmensweit mit Echtzeitupdates
- Planung mehrerer Playlists und Remote-Snapshot der wiedergegebenen Inhalte per NovoDS
- Kompatibel mit Windows® und Mac® OS
- Einfache Einrichtung und Konfiguration per Plug-and-Play
- Kensington®-Schloss zum Schutz des Geräts
- Geringe Betriebskosten – keine Software-Lizenzgebühren, kostenlose Software-Upgrades



Spezifikationen

Modellnummer	Vivitek NovoDS
Kompatibilität	Alle Wiedergabegeräte mit HDMI-Eingang
Auflösung	3840 x 2160 (16:9, UltraHD 4K [mit microSD-Karte] bei 30 FPS); 1920 x 1080 (16:9, 1080P bei 60 FPS); 1280 x 720 (16:9, 720P bei 60 FPS)
Ausrichtung	Hochformat, Querformat
Speicher	Intern: 8 GB (5,1 GB für den Benutzer verfügbar); Extern: microSD-Karte (bis zu 32 GB), USB-Sticks
Netzwerkverbindung	WLAN: 802.11 ac/n (5 GHz und 2,4 GHz), Ethernet
Unterstützte Medienformate	Bilder: JPEG, PNG, GIF, BMP; Video: MP2, MP4, H.264, VC-1 (WMV); Audio: MP3, VMA, AAC; Sonstiges: Laufschrift mit benutzerdefinierten Grafikeffekten
Ein-/Ausgänge	USB 2.0 Typ A, HDMI v1.4, microSD-Karte, RJ45 (10/100 Ethernet), Micro-USB-Stromversorgung (5 V/2 A)
LED	Grün: System eingeschaltet; Rot: System im Standby; Blau: Netzwerkaktivität
Taste/Schalter	Reset
Netzteil/Leistungsaufnahme	100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz, Ausgangsgleichstrom: 5,35 V und 2 A
Stromverbrauch	10 W
Zubehör	USB-Netzadapter, HDMI-Kabel, Netzkabel, Fernsteuerung, Halterung
Plattformunterstützung	Windows® 7.0+, Mac® 10.7+
Sicherheit	Kensington®-Schloss
Gewicht	128 g
Abmessungen (B x T x H)	120 x 75 x 26 mm