

Brillante Idee des Monats:

SANYO-Projektoren mit Videostreaming-Funktion: für die kabellose Wiedergabe von Filmdaten.

Eine Vielzahl der Projektoren von SANYO sind netzwerkfähig: Somit sind sie sehr flexibel und vielseitig einsetzbar. Dank des Easy Wireless Network Set-up ist die Bedienung von Funktionen wie z. B. der Datenübertragung in Echtzeit, der Steuerung und Kontrolle der Geräte oder der Moderatorenfunktion stark vereinfacht worden. Ab sofort bietet SANYO mit dem Videostreaming eine weitere Netzwerkfunktion, die Filmdaten ohne Verzögerung über ein kabelloses Netzwerk übertragen kann.

Verzögerungsfreie WLAN-Videoübertragung mit Hilfe der Videostreaming-Funktion.

Der PLC-WXU700 verfügt als erstes Gerät über die neue Videostreaming-Funktion. Er bietet eine besonders hohe Datenübertragungsrate, die dem Standard für drahtlose Netzwerke IEEE802.11n entspricht. Hierbei können in kurzer Zeit sehr große Datenmengen mit bis zu 150 MBit pro Sekunde von einem Computer empfangen werden. Die Videostreaming-Funktion ermöglicht es, hochauflösende Videodateien ohne Verzögerung störungsfrei und gleichmäßig wiederzugeben – ideal z. B. für Bildungseinrich-

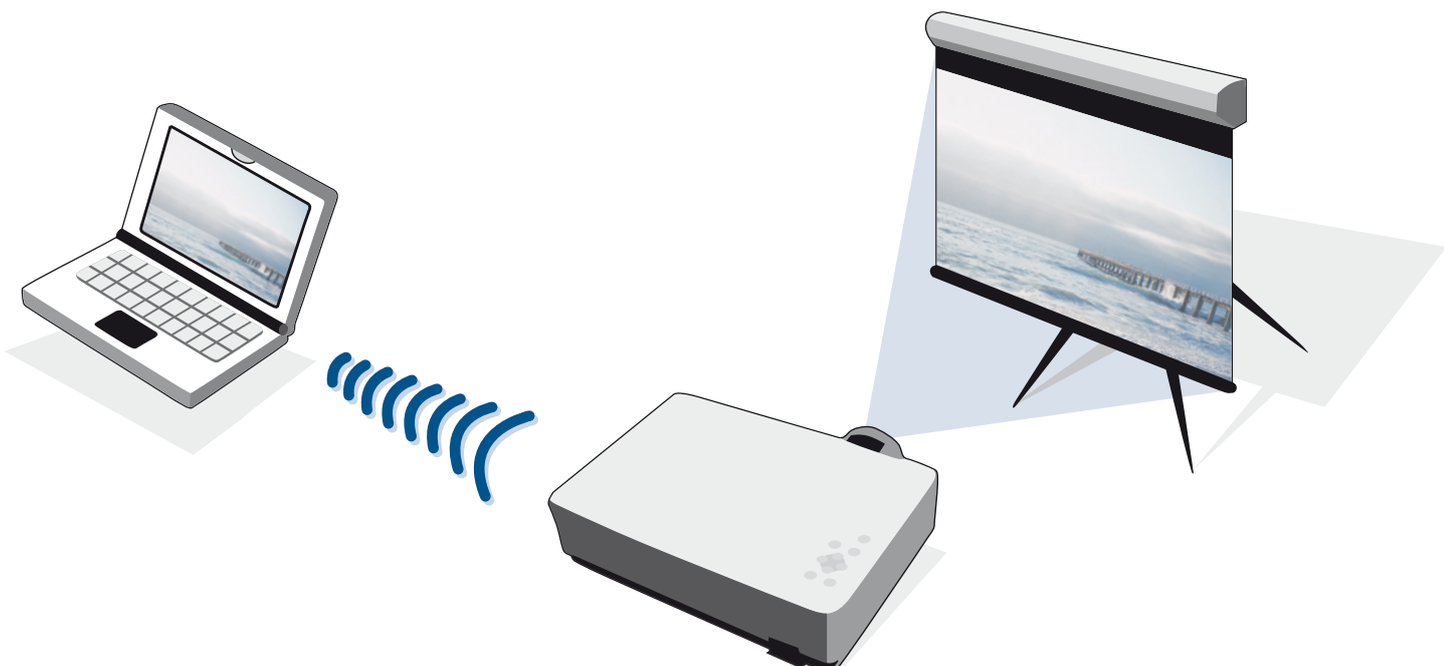
tungen, Installationen in Verkaufs- und Informationsbereichen und für alle Situationen, in denen Filmdateien kabellos und mit hoher Qualität präsentiert werden sollen.

- Unterstützt werden die Videoformate MPEG1, MPEG2, MPEG4, H.264, VC-1 und WMV.
- Mit der Network-Capture-5-Software werden Bildinformationen und Ton eines Computers über das kabellose Netzwerk zum Projektor übertragen.

• Zusätzlich ermöglicht die Network-Capture-Version des PLC-WXU700 das Abspielen von Filmdateien (Videostreaming) in hoher Qualität.

• Damit eine einwandfreie Datenübertragung zwischen dem Computer und Projektor erfolgen kann, sollte auch der PC den IEEE802.11n-Standard erfüllen.

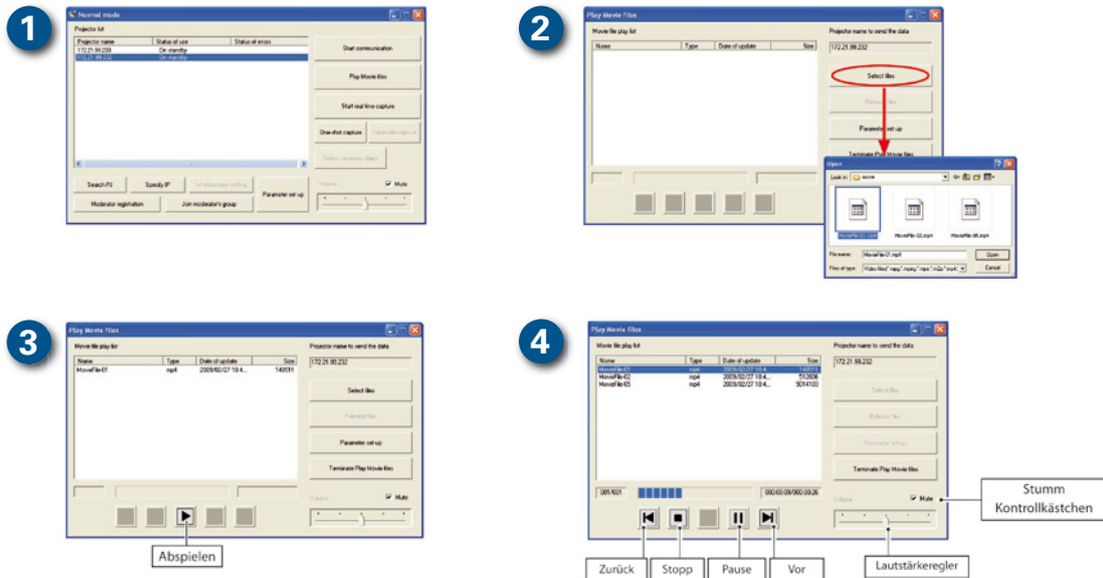
• Tipp: Mit einem Klick auf die Schaltfläche »Parameter set up« kann die Anzahl der Filmwiederholungen eingestellt werden. Bei »0« wiederholt der Projektor die Liste der Filmdateien in einer Endlosschleife.



SANYO macht es möglich, Filme kabellos als Videostream vom Computer zum Projektor zu übertragen. Die Wiedergabe erfolgt nahtlos und startet bereits, während die vollständigen Daten noch vom Rechner geladen werden.

Videostreaming in hoher Qualität vom Computer zum Projektor:
So einfach funktioniert es.

Das Videostreaming ist in wenigen Schritten möglich.



1 Wählen Sie einen im Netzwerk integrierten Projektor aus der Projektorliste und drücken Sie dann auf die Schaltfläche »Play movie files«. Es kann immer nur ein Projektor einen Film projizieren. Bei zwei oder mehr ausgewählten Projektoren kann die Schaltfläche »Play movie files« nicht angeklickt werden.

2 Das Fenster »Play movie files« wird angezeigt. Ein Klick auf die Schaltfläche »Select files« zeigt die verfügbaren Dateien auf dem Computer oder anderen Datenquellen. Wählen Sie die Videodateien aus und klicken Sie dann auf die Schaltfläche »Open«.

3 Die ausgewählte Videodatei wird in der Filmliste des Fensters »Play movie files« aufgeführt und durch Anklicken der Schaltfläche »Play« abgespielt.

4 In die Abspielliste lassen sich auch mehrere Filmdateien einfügen. Ein Klick auf die Spaltenüberschriften »Name«, »Type«, »Date of update« oder »Size« ändert deren Reihenfolge aufsteigend oder absteigend. Für das Entfernen einer Videodatei aus der Liste markieren Sie diese und klicken auf die Schaltfläche »Release files«.

Ist die Schaltfläche »Play« angeklickt, beginnt die Wiedergabe der Filme analog der Reihenfolge in der Abspielliste. Über weitere Schaltflächen kann der Film angehalten, die Lautstärke verändert oder stumm geschaltet werden. Zum Beenden eines Films klicken Sie auf die Schaltfläche »Terminate Playing movie files«.

Die Vorteile auf einen Blick:

- Videostreaming als weitere Funktion zu den zahlreichen Netzwerklösungen für die Bildübertragung
- Abspielen von Filmsequenzen in nativer 16 : 10-Auflösung
- Vielfältige und flexible Einsatzmöglichkeiten für Bildung, Werbung und Information
- PC-freies Präsentieren von Videodateien direkt vom USB-Steckplatz am Projektor
- Kein zeit- und kostenaufwändiges Verkabeln aufgrund der WLAN-Übertragung

