

simple usage, striking effect



AUSSTATTUNGSVERGLEICH

Standardfunktionen	Simple Signage	Business Signage	Enterprise Signage
Ausgabegeräte ein-/ausschalten ^{1,2}			
Statusabfrage des Ausgabegerätes ^{1,2}			
POV Gruppen erstellen			
Benutzerverwaltung			
Abspiellisten			
Wiedergabe im Vollbildmodus			
Vorschaufunktion			
1-Kanal Full HD Ausgabe 1920x1080 px (Hoch-/Querformat)			
Unbegrenzte Planung mit beliebig vielen Ablaufplänen			
Screenmanager Mehrplatzfähigkeit			
Zero Touch Deployment			
Bildschirm Layoutgestaltung			
Inhalte können in 2 Bildschirmteilen abgespielt werden ^{MODUL}			
Freies Layout am Bildschirm erstellen ^{MODUL}			
4K/UHD Ausgabe 3840x2160 px (Hoch-/Querformat) ^{MODUL}			
Synchronisierte Ausgabe von Playlisten über ∞ Player			
2-Kanäle (2 unabhängige Ausgaben von einem Player) ^{MODUL}			
Frame-synch. Ausgabe für Video/Bilder/Text über ∞ Player ⁶			
Wiedergabefunktionen			
Videos ³			
Bilder ³			
Text Newsticker			
Webseiten			
Widgets/Templates (z.B. Wetter, Social Media, etc.)			
Powerpoint			
PDF			
Externe Eingänge (direkt am Ausgabegerät)			
Dynamische Daten (z.B. Uhrzeit/Datum)			
WebCMS serverloses Web-UI zum Editieren von Playlisten und Menüboards ⁶			
Musik (externe Audioquellen, MP3, Audio-Streams)			
Streaming ³			
RSS Online Newsticker			
VNC/Remote-Desktop			
easescreen Interactive			
Datenimport (XML, CSV, Sensoren) ^{4, 6, 7}			
Legacy-Wiedergabe Funktionen			
DVD (Wiedergabe direkt am POV mit eingelegter DVD)			
Adobe Flash®			
Apple Quicktime			
Zusatzfunktionen			
easescreen eSign (Raumbuchung) ⁵			
6-Kanäle (6 unabhängige Ausgaben von einem Player) ^{MODUL 6}			
HighRes Mosaik Playback (>3840x2160 px, flexible Rotation) ^{MODUL 6}			
HDMI IN / TV IN ⁴			
VOIP (Netzwerktelefonie) ⁶			

1 Sofern das Ansteuern vom jeweiligen Ausgabegerät (z.B. RS232) unterstützt wird und das Ausgabegerät in easescreen implementiert ist.
 2 HTML5 Native Apps mit Offline Storage verfügbar für Samsung (SSSP 3-6), LG WebOS Signage (2, 3, 4), Android (Sharp SOAP, Philips Signage Displays, QBC, elo, ProDVX, Sony), BrightSign (OS 8), NEC Open Modular Platform und Chrome/Chromium für Desktop (Linux/Windows).
 Unterstützte Firmware siehe: https://downloads.easescreen.com/Documentation/easescreen_HTML5_DE.pdf

3 Installation entsprechender Codecs für Microsoft Windows erforderlich bzw. für HTML5 Client jene Formate, die im HTML5 Framework unterstützt werden.
 4 Nutzung von Datenimport (Sensoren) und HDMI In/Analog/Digital TV (Free-to-Air) setzt eine mit easescreen kompatible Hardware voraus.
 5 Das easescreen eSign Feature kann in Verbindung mit dem eSign Server genutzt werden und ermöglicht Raumbuchungs-Anzeigen.
 6 Setzt möglicherweise weitere Module/Features voraus.
 7 HTML5 unterstützt zur Zeit nur Sensoren, kein XML/CSV

Standard Ausstattung
 Optional gegen Aufpreis
 Windows
 HTML5 Client
 Webinterface-ready