

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