

AUSSTATTUNGSVERGLEICH

easescreen Packages	Simple Signage	Business Signage	Enterprise Signage
	HTML5 & Windows	Windows	Windows
Standardfunktionen			
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	●	●	●
Screen-Manager Mehrplatzfähigkeit	●	●	●
Bildschirm Layoutgestaltung			
Inhalte können in 2 Bildschirmteilen abgespielt werden	●	●	●
Freies Layout am Bildschirm erstellen	●	●	●
4K/UHD Ausgabe 3840x2160 px (Hoch-/Querformat)	○	●	●
Synchronisierte Ausgabe von Playlisten über ∞ Player	○	●	●
2-Kanäle (2 unabhängige Ausgaben von einem Player)	○	○	●
Frame-synch. Ausgabe für Video/Bilder/Text über ∞ Player	○	○	●
Wiedergabefunktionen			
Filme ³	●	●	●
Bilder ³	●	●	●
Text Newsticker	●	●	●
Webseiten	●	●	●
Powerpoint	○	●	●
DVD (Wiedergabe direkt am POV mit eingelegter DVD)	○	●	●
PDF	○	●	●
Adobe Flash	○	●	●
Webarchive/Vorlagen (z.B. MHT-Dateien)	○	●	●
Externe Eingänge (direkt am Ausgabegerät) ⁶	○	●	●
Dynamische Daten (z.B. Uhrzeit/Datum) ⁶	○	●	●
Web-CMS für Menüboards und um Playlisten zu bearbeiten (serverloses Web-UI)	○	●	●
Musik (externe Audioquellen, MP3, Audio-Streams)	○	●	●
Streaming ³	○	○	●
Apple Quicktime	○	○	●
RSS Online Newsticker ⁶	○	○	●
VNC-Remote-Desktop	○	○	●
easescreen Interactive	○	○	●
Datenimport (XML, CSV, Sensoren) ⁴	○	○	●
Zusatzfunktionen			
easescreen eSign (Raumbuchung) ^{5, 6}	○	○	○
6-Kanäle (6 unabhängige Ausgaben von einem Player)	○	○	○
HighRes Mosaik Playout (>3840x2160 px, flexible Rotation)	○	○	○
Analog TV - Digital FTA TV ⁴	○	○	○
VOIP (Netzwerktelefonie)	○	○	○

1 Sofern das Ansteuern vom jeweiligen Ausgabegerät unterstützt wird (z.B. RS232) und das Ausgabegerät in easescreen implementiert ist.

2 HTML5 Native Apps mit Offline Storage derzeit verfügbar für Samsung (SSSP 4,5,6), LG WebOS (2.x und 3.x), Sharp SOAP, Philips Signage Displays (Android), QBC und Chrome/Chromium für Desktop (Linux/Windows). Supported FW siehe https://downloads.easescreen.com/Documentation/easescreen_HTML5_manual_DE.pdf

3 Installation entsprechender Codecs für Microsoft Windows erforderlich bzw. für HTML5 Client jene Formate die im HTML5 Framework unterstützt werden.

4 Das easescreen Ereignis Datenimport (XML, CSV, Sensoren und analog/digital TV) 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 Optional für HTML5 Client erhältlich.

● Standard Ausstattung
○ optional gegen Aufpreis