

SIGNAGE PAKETE AUSSTATTUNGSVERGLEICH

Standardfunktionen		Simple Signage	Business Signage	Enterprise Signage
Ausgabegeräte ein-/ausschalten ^{1, 2}	WI	●	●	●
Statusabfrage des Ausgabegerätes ^{1, 2}	WI	●	●	●
POV Gruppen erstellen	WI	●	●	●
Benutzerverwaltung	WI	●	●	●
Abspiellisten	WI	●	●	●
Wiedergabe im Vollbildmodus	WI	●	●	●
Vorschaufunktion	WI	●	●	●
1-Kanal Full HD Ausgabe 1920x1080 px (Hoch-/Querformat)	WI	●	●	●
Unbegrenzte Planung mit beliebig vielen Ablaufplänen	WI	●	●	●
Screenmanager Mehrplatzfähigkeit	WI	●	●	●
Zero Touch Deployment	WI	●	●	●
Bildschirm Layoutgestaltung MODULE				
Inhalte können in 2 Bildschirmteilen abgespielt werden	WI	●	●	●
Freies Layout am Bildschirm erstellen	WI	●	●	●
4K/UHD Ausgabe 3840x2160 px (Hoch-/Querformat)	WI	○	●	●
2-Kanäle (2 unabhängige Ausgaben von einem Player)	WI	○	○	●
6-Kanäle (6 unabhängige Ausgaben von einem Player) ³	WI	○	○	●
HighRes Mosaik Playout (>3840x2160 px, flexible Rotation) ^{3, 4}	WI	○	○	●
Wiedergabefunktionen FEATURES				
Videos ⁴	WI	●	●	●
Bilder ⁴	WI	●	●	●
Text Newsticker	WI	●	●	●
Webseiten	WI	●	●	●
Widgets/Templates (z.B. Wetter, Social Media, etc.)	WI	●	●	●
PDF	WI	○	●	●
Externe Eingänge (direkt am Ausgabegerät)		○	●	●
Dynamische Daten (z.B. Uhrzeit/Datum)		○	●	●
Web CMS serverloses Web-UI zum Editieren von Playlisten und Menüboards ⁴		○	●	●
Musik (externe Audioquellen, MP3, Audio-Streams)		○	●	●
Streaming ⁴	WI	○	○	●
RSS Online Newsticker	WI	○	○	●
VNC/Remote-Desktop		○	○	●
easescreen Interactive		○	○	●
Datenimport (XML, CSV, Sensoren) ^{3, 5, 6}		○	○	●
Zusatz- und Legacy ⁷ -Wiedergabe Funktionen FEATURES				
Powerpoint	WI	○	●	●
Synchronisierte Ausgabe von Playlisten über ∞ Player	WI	○	●	●
Frame-synch. Ausgabe für Video/Bilder/Text über ∞ Player ³		○	○	●
HDMI IN / TV IN ⁵		○	○	●
VoIP (Netzwerktelefonie) ³		○	○	●
eSign (Raumbuchung) ⁸	WI	○	○	●

WI HTML5 Client

WI Webinterface-ready

● Standard Ausstattung

○ Optional gegen Aufpreis

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 folgende Hersteller, siehe easescreen Knowledge Base:

[HTML5 Client: Unterstützte Hersteller und Plattformen](#)

Unterstützte Firmware siehe:

https://downloads.easescreen.com/Documentation/easescreen_HTML5_DE.pdf

3 Setzt möglicherweise weitere Module/Features voraus.

4 Installation entsprechender Codecs für Microsoft Windows erforderlich bzw für HTML5 Client jene Formate, die im HTML5 Framework/Gerät unterstützt werden.

5 Nutzung von Datenimport (Sensoren) und HDMI In/Analog/Digital TV (Free-to-Air) setzt eine mit easescreen kompatible Hardware voraus.

6 HTML5 unterstützt zur Zeit nur Sensoren, kein XML/CSV

7 Inkludiert Adobe Flash & Apple Quicktime sofern auf Plattform verfügbar.

8 Das easescreen eSign Feature kann in Verbindung mit dem eSign Server genutzt werden und ermöglicht Raumbuchungs-Anzeigen.