

BROADCAST SIGNAGE AUSSTATTUNGSVERGLEICH

Standardfunktionen		Broadcast Signage (HTML5)
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	•

Bei Erwerb des Hostings ist beim easescreen Broadcast weiterhin die Nutzung des Screenmanagers möglich. Es gelten die Supportvereinbarungen des jeweiligen Partnervertrages, ein Service Level Agreement auf Partnerebene kann zusätzlich abgeschlossen werden. Weiterführende Informationen entnehmen Sie unserer Webseite oder kontaktieren info@easescreen.com.

☑ HTML5 Client WI Webinterface-ready

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.