

BROADCAST ARTIKELLISTE

Das easescreen HTML5 Broadcast, zugeschnitten auf Ihre individuellen Bedürfnisse

Nutzen Sie die vielfältigen Möglichkeiten des easescreen Broadcasts um Menschen überall zu erreichen: egal ob im Meetingraum, auf dem Smartphone, Tablet oder Notebook. Stellen Sie noch heute Ihr individuelles Broadcast-Paket zusammen, angepasst an die Anzahl Ihrer Kanäle/ User und Ihre Hostingbedürfnisse, sowie mit optionaler Software Assurance plus.

HTML5 BROADCAST OPTIONEN

Kanäle	Gleichzeitige User			
	10	25	50	100
1	ES-BC-1-10	ES-BC-1-25	ES-BC-1-50	ES-BC-1-100
5	ES-BC-5-10	ES-BC-5-25	ES-BC-5-50	ES-BC-5-100
10	ES-BC-10-10	ES-BC-10-25	ES-BC-10-50	ES-BC-10-100
25		ES-BC-25-25	ES-BC-25-50	ES-BC-25-100
50			ES-BC-50-50	ES-BC-50-100
100				ES-BC-100-100

Weitere Details sind in der Broadcast Ausstattungsübersicht zu finden.

Software Assurance plus (für HTML5 Broadcast)

ES-SAP-BC-xxx-xxx

Mit der SA plus sind Sie automatisch berechtigt die aktuellste Version der lizenzierten Produkte einzusetzen und bekommen den vollen Funktionsumfang des Webinterface, ohne Hosting des Broadcast-Channels.

Hosting für HTML5 Broadcast

ES-HO-BC-xxx-xxx

Bei Kauf einer Software Assurance plus kann zusätzlich Hosting erworben werden. Der Broadcast-Channel ist dann unter einer personalisierten Domain erreichbar: [https://\[Kundenname\].easescreen.com/\[Kanal\]](https://[Kundenname].easescreen.com/[Kanal])

BROADCAST AUSSTATTUNGSÜBERSICHT

Standardfunktionen		Broadcast HTML5 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		
Inhalte können in 2 Bildschirmteilen abgespielt werden ^{MODUL}	WI	•
Freies Layout am Bildschirm erstellen ^{MODUL}	WI	•
4K/UHD Ausgabe 3840x2160 px (Hoch-/Querformat) ^{MODUL}	WI	•
Synchronisierte Ausgabe von Playlisten über ∞ Player	WI	
2-Kanäle (2 unabhängige Ausgaben von einem Player) ^{MODUL}	WI	
Frame-synch. Ausgabe für Video/Bilder/Text über ∞ Player ⁶		
Wiedergabefunktionen		
Videos ³	WI	•
Bilder ³	WI	•
Text Newsticker	WI	•
Webseiten	WI	•
Widgets/Templates (z.B. Wetter, Social Media, etc.)	WI	•
Powerpoint	WI	
PDF	WI	•
Externe Eingänge (direkt am Ausgabegerät)	WI	
Dynamische Daten (z.B. Uhrzeit/Datum)	WI	•
WebCMS serverloses Web-UI zum Editieren von Playlisten und Menüboards ⁶		
Musik (externe Audioquellen, MP3, Audio-Streams)		
Streaming ³	WI	•
RSS Online Newsticker	WI	•
VNC/Remote-Desktop		
easescreen Interactive	WI	•
Datenimport (XML, CSV, Sensoren) ^{4, 6, 7}	WI	
Legacy-Wiedergabe Funktionen		
DVD (Wiedergabe direkt am POV mit eingelegter DVD)		
Adobe Flash®		
Apple Quicktime		
Zusatzfunktionen		
easescreen eSign (Raumbuchung) ⁵	WI	•
6-Kanäle (6 unabhängige Ausgaben von einem Player) ^{MODUL 6}	WI	
HighRes Mosaik Playback (>3840x2160 px, flexible Rotation) ^{MODUL 6}	WI	
HDMI IN / TV IN ⁴	WI	
VOIP (Netzwerktelefonie) ⁶		

Bei Erwerb des Hostings ist beim easescreen Broadcast weiterhin die Nutzung des Screenmanagers möglich.

Es gelten die Support-Ver einbarungen des jeweiligen Partner-Vertrages, ein Service Level Agreement auf Partnerebene kann zusätzlich abgeschlossen werden.

HTML5 Client 
Webinterface-ready 

Stand Oktober 2022.
Weiterführende Informationen entnehmen Sie unserer Webseite oder kontaktieren info@easescreen.com.

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, OBIC, 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