

## FULL HD DIGITAL

## FOTO-BILDERRAHMEN **FrameXX**

- spielt Dateien von internem Speicher, Netzwerk oder aus dem Internet ab
- bietet vielfältige Möglichkeiten der Präsentation, von berühmten Gemälden bis hin zu Familienvideos
- passend für jeden Raum (versch. Farb- und Designvarianten in Echtholz verfügbar)
- Full HD Bildschirm basiert auf PHILIPS Edge LED AMVA, mit bester Ausleuchtung und großem Betrachtungswinkel
- sehr einfache und intuitive Bedienung trotz vieler Funktionen, wie z. B. automatischer Start einer Diashow

FrameXX

## HOME

HOME-XL

HOME-XXL

- Abmessungen 81 cm x 50 cm x 4 cm (HOME)  
112 cm x 68 cm x 4 cm (HOME-XL)  
139 cm x 86 cm x 4,5 cm (HOME-XXL)
- Hochwertige Echtholzrahmen aus Erle
- Standard Farbvarianten in:  
Natur/Kirsch - Passepartout in Beige  
Schwarz/Weiß - Passepartout in Hellgrau
- Mehr als 100 Spezialrahmen konfigurierbar, auch nach CMYK/RAL Spezifikation
- Hochwertiger AMVA FULL HD Bildschirm nach Industriestandard, sehr niedriger durchschnittlicher Stromverbrauch (TCO) - 32" HOME 38W / 46" HOME-XL 62W / 55" HOME-XXL 102W, Edge LED Hintergrundbeleuchtung mit großem Betrachtungswinkel von +/- 178°, Superhigh Kontrast, klare Darstellung, hohe Langlebigkeit, geeignet für Dauereinsatz (MTBF 50.000 Stunden)
- Flexibel durch einfachen Rahmenwechsel
- Transparentes 3m langes Stromkabel
- 1x Wi-Fi N (2,4/5GHz), 1x LAN (HOME-XL/XXL)
- Eingebaute Lautsprecher mit 2 x 7 Watt
- 2 x USB, 5 GB interner Speicher, 1x Audio out



FrameXX

## SIGN

DIGITAL  
SIGNAGE

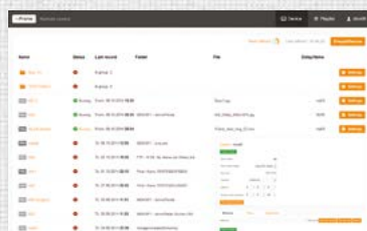
- Größe 10,6 cm x 10 cm x 2,4 cm
- Industrie-Metallgehäuse, interne Echtzeituhr
- Interner und externer Infrarot-Empfänger (IrDA) mit 1 m Kabel, Infrarot-Fernbedienung inklusive
- Externe abnehmbare Wlan Antenne (SMA Conn.)
- 1x LAN, 1x Wi-Fi N (2,4/5GHz), 1x IrDA, 1x HDMI (**4K video 3840x2160**)
- 2 x USB, 1 x SD, 5 GB interner Speicher
- Metallbefestigung, dünnes 1,5m HDMI Kabel
- Optionen: analog A/V, RS-232 (DB-9), HDMI->VGA



FrameXX

## CONTROL

- Web-Fernsteuerung über FrameXX Cloud
- Zentrale Steuerung und Überwachung inkl. Verlaufsprotokoll
- Erweiterte Fernsteuerungsfunktionen von einzelnen Geräten oder selbst definierten Gerätegruppen
- Playlist-Unterstützung, zeitgesteuerte Wiedergabe...



## EIGENSCHAFTEN

- Abspielen von Multimedia-Inhalten über internen Speicher, USB, SD, LAN, Wi-Fi, UPnP, SMB, FTP, Flickr, Dropbox, YouTube...
- Unterstützung bis Wlan-N und Standard LAN (SIGN / HOME-XL/XXL), Miracast
- Foto Diashow (JPG, BMP, PNG, GIF, TIFF) mit Hintergrundmusik (MP3), unterstützt JPGs bis 40 Mpxl
- Geräuschlos durch lüfterloses Design
- Video-Wiedergabe bis 4K 3840 x 2160 (MPEG4, MKV, AVI, TS, FLV, MTS, 3GP), native Unterstützung des MOV-Formats (iPhone / iPad), MP4 (Android), HTML5
- Hochkant- und Querformat-Modus, 50 Hz / 60 Hz modes
- Fortsetzen der letzten abgespielten Präsentation nach Autostart
- Wiedergabe von Unterordnern ("rekursives Abspielen"), non-streaming Modus (lokale Kopie), Unterstützung von Playlisten
- Html Video-Streaming, erweiterte Funktionen bei zeitgesteuerter

### Wiedergabe

- Definierbare Überblendeffekte und deren Dauer, Präsentationsgeschwindigkeit einstellbar, verschiedene Sortier-Reihenfolgen (z.B. nach Erstellungsdatum), RSS-Feed, lokale off-line Kopie der Präsentation...
- Lokale Steuerung im Intranet über Wlan/Lan mit Browser
- Synchronisation der Präsentation auf lokalen Speicher über LAN oder Internet (kein Ruckeln bei schlechter Internet Anbindung)
- Fernsteuerung mit allen Funktionen (direkt - Intranet, indirekt gesichert - Internet/Cloud)