

## DIGITALER FOTOBILDERRAHMEN

# FrameXX



- Wiedergabe von Bildern, Videos, Webseiten, von USB-Stick, aus internem Speicher, lokalem Netzwerk oder aus dem Internet
- PonteXX - Dateien vom Handy (Android, iOS) oder Browser an das FrameXX Gerät schicken
- Wetterstation, Wettervorhersagen von 10 Millionen Städten, die minütlich über das Internet aktualisiert werden
- Hintergrundmusik, MP3 oder Internet radio (15.000 Radiosender)
- Digitale 3D-Passepartouts wählbar
- passend für jeden Raum (verschiedene Farb- und Designvarianten verfügbar)
- sehr einfache und intuitive Bedienung trotz vieler Funktionen, z. B. fortsetzen der zuletzt abgespielten Präsentation nach Neustart

[www.framexx.com](http://www.framexx.com)





FrameXX

# HOME<sub>240</sub>

24"

- Abmessungen: 62,2 cm x 39,8 cm x 5,5 cm
- 3 Farbvarianten (Erlenholz Natur/Schwarz/Weiß)
- Hochwertiger MVA LCD Full-HD Bildschirm 23,6", hohes Kontrastverhältnis, kristallklare Darstellung, WLED Hintergrundbeleuchtung mit großem Betrachtungswinkel von +/- 178°
- 4K-Videounterstützung, einstellbarer Bildschirm
- Portrait (Hochkant) und Querformat-Modus, der Tischständer inklusive, VESA 100 mm (4 x M4)
- Geringes Gewicht, nur 3920g
- Steuerung mit Fernbedienung, über Intranet (VPN) und über FrameXX CONTROL Cloud oder PonteXX Handy App/Browser
- Bildschirmeinstellungen über Tasten (auf der Unterseite)
- Wlan B/G/N (2,4/5GHz), externe Wlan-Antenne über SMA Stecker, Bluetooth, LAN optional
- Eingebaute Lautsprecher mit 2 x 2 Watt
- 1 x USB, Interner Speicher 13 GB
- 3m langes transparentes Stromkabel
- Einfacher Wechsel des Holzrahmens



FrameXX

# PRO

32"-65"

- Hochwertiger IPS Full-HD Bildschirm für industrielle 24/7 Anwendungen
- Größen: PRO321 84.0 cm x 53.4 cm x 5.6 cm  
PRO431 107.0 cm x 66.2 cm x 4.5 cm  
PRO491 120.0 cm x 73.3 cm x 4.9 cm  
PRO551 138.8 cm x 85.7 cm x 4.9 cm  
PRO650 157.1 cm x 94.8 cm x 6.9 cm
- Helligkeit 450 cd/m<sup>2</sup> (PRO321 350 cd/m<sup>2</sup>)
- Niedriger Stromverbrauch (z.B. PRO431 durchschnittlich 56W nach EPA 6.0)
- Eingebaute Lautsprecher mit 2 x 10 Watt, USB 2.0, µSD, Wlan B/G/N (2.4GHz), LAN, Speicher 13GB
- Zertifiziert für Dauerbetrieb
- Steuerung mit Fernbedienung, über Intranet (VPN) und über FrameXX CONTROL Cloud oder PonteXX Handy App/Browser



FrameXX

# TAB<sub>LARGE</sub>

32"-65"

- Bildschirmgröße: 32-65" diagonal
- Hochwertige Echtholzrahmen, Spezialrahmen auf Wunsch (CMYK/RAL Spezifikation möglich)
- Einblendbare Navigationsleiste (optional)
- All-in-One Komplettlösung basierend auf Android OS, 4-Kern Prozessor, 2 GB RAM, interner 16 GB Flash Speicher
- Multitouch-Steuerung (10-100)
- Bildschirm zusätzlich durch entspiegeltes durch 4,5 mm Glas geschützt ("security-sandwich type", AG, einseitig)  
+ alle Eigenschaften aus der PRO-Serie  
+ alle normalen FrameXX Funktionen



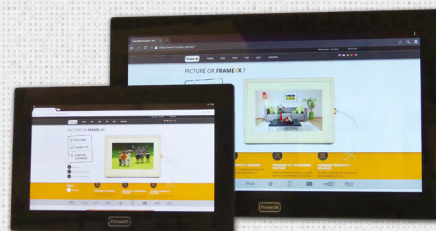


FrameXX

# TAB<sub>SMALL</sub>

10"-22"

- Größe: 10–22", industrielles Design, IPS Full-HD panel (ab 13"), IPS HD-ready panel (10")
- Android Computer, 64-bit Prozessor (1 GB RAM, 8 GB interner NAND Flash Speicher)
- Neutrales Android OS 4.x/6.x (rooted), optional einblendbare Navigationsleiste, Google Play Store
- 22" Modell erhältlich mit **Highbright-Monitor (1000 Nits)**, 4G-Modem optional
- Multitouch-Steuerung (10 )
- Portrait- (Hochkant) und Querformat-Modus
- 3 x USB, 1 x SD, 1 x Wlan B/G/N (2,4GHz), 1 x LAN (PoE optional - einschließlich 22 "Modell)



FrameXX

# SIGN<sub>3</sub>

DIGITAL SIGNAGE

- Größe: 10,2 cm x 10,2 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 Konn.)
- 1x LAN, 1x Wlan N (2,4/5GHz) , BT, 1x IrDA, 1x HDMI (**4K Video 3840x2160**), Metallbefestigung
- 2 x USB, 1 x SD, 12 GB interner NAND Flash Speicher
- Schlankes HDMI Kabel 1,5 m, Netzteil 5V/2 A
- Optionen: analog A/V, RS-232 (DB-9), HDMI-VGA, internes Watchdog-Modul (RTC an Bord)



FrameXX

# LITE<sub>3</sub>

- Größe: 10.6 cm x 10 cm x 2.4 cm
- Kunststoff Gehäuse, interne Echtzeituhr
- Interner Infrarot-Empfänger (IrDA)
- Externe abnehmbare Wlan Antenne (SMA Stecker)
- LAN, Wlan B/G/N (2.4/5 GHz), Bluetooth, HDMI (4K video 3840 x 2160 px)
- 3 x USB, 1 x µSD, SPDIF Ausgang, 12 GB interner NAND Flash Speicher
- FrameXX BASIC Funktionen
- HDMI Kabel 1,5 m, Netzteil 5V/2 A



## EIGENSCHAFTEN

- Abspielen von Multimedia-Inhalten über internen Speicher, USB, SD, Wi-Fi, UPnP/DLNA, SMB, FTP, Flickr, Google Photos, Instagram, Facebook, Dropbox, YouTube oder Internet
- Drahtlose Verbindung Wlan B / G / N und Standard-LAN, drahtlose Miracast-Unterstützung, BT-Unterstützung (in einigen Modellen)
- Foto Diashow (JPG, BMP, PNG, GIF, TIFF) mit Hintergrundmusik oder iRadio
- Video-Wiedergabe bis 4K 3840 x 2160 (MPEG4, MKV, AVI, TS, FLV, MTS, 3GP), native Unterstützung des MOV-Formats (iPhone / iPad), MP4 (Android), HTML5
- Fortsetzen der zuletzt abgespielten Präsentation nach Neustart (jede Quelle möglich)
- IP-TV \* -Kanäle (kostenlos im Demo-Modus - BBC-Nachrichten, RTL, TV5, CT ...), im kostenpflichtigen Modus bis zu 200 Kanäle verfügbar
- iRadio mit Liste von rund 15.000 Radiosendern weltweit
- Audiowiedergabe (innerhalb der Diashow oder als Signage-Soundplayer, Formate MP3, FLAC, OGG, WAV, M4A, AAC)
- Unterstützung von Playlisten
- Große Auswahl an Foto- / Video-Diashow-Optionen (Diaschau Geschwindigkeit, Übergänge, Hintergrund, Überblendeffekte und deren Dauer, verschiedene Sortier-Reihenfolgen (z.B. nach Erstellungsdatum), 3D-Digitale-Passepartouts in 10 Farben wählbar (+eigenes Design),

- Wetter-Banner (heute + 2-Tage-Prognose), RSS-Feed-Banner, Text-Banner, Foto-Banner, undurchsichtiger und (halb-) transparenter Hintergrund, EXIF-Info + Banner mit einfachen oder erweiterten Angaben (Fotoinfo, Textinfo, Kamerainfo, Standortinfo ...), Dateimasken, Datumsmasken (fixed, floating)
- Wiedergabe von Unterordnern ("rekursives Abspielen"), non-streaming Modus (lokale Offline Kopie der Präsentation), Synchronisation über LAN oder Internet (kein Ruckeln bei schlechter Internet Anbindung)
- Html Video-Streaming, erweiterte Funktionen bei zeitgesteuerter Wiedergabe
- Kontextmenü - (kopieren, löschen, starten...)
- Benutzerdefiniertes Startmenü für bis zu 8 eigene FrameXX unabhängige Apps (jede App kann automatisch gestartet werden)
- Unterstützung von Barcode-Lesegeräten, Präsentation startet basierend auf der Eingabe von Barcode- oder Zonenerkennung (Touch-System erforderlich)
- **PontexX** (Foto-Video-Sharing APP, Android, iOS, beliebiger Browser - [pontexx.framexx.com](http://pontexx.framexx.com))
- **FrameXX Console** (direkte Fernbedienung innerhalb VPN / Intranet)
- **FrameXX Control** (remote Steuerung über Cloud server mit Browser - [control.framexx.com](http://control.framexx.com))

\* IP TV enthält Fernsehkanäle in folgenden Sprachen:  
Englisch, Deutsch, Französisch, Russisch, Tschechisch

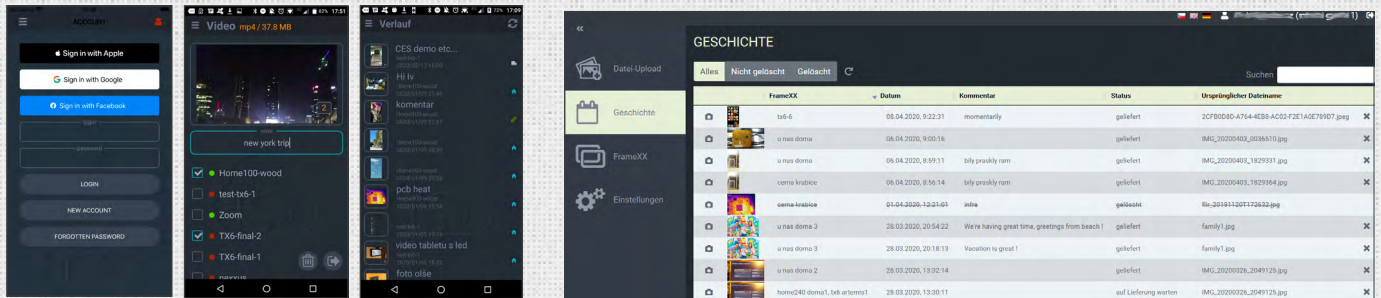




# PONTEXX - CLOUD PHOTOFRAME

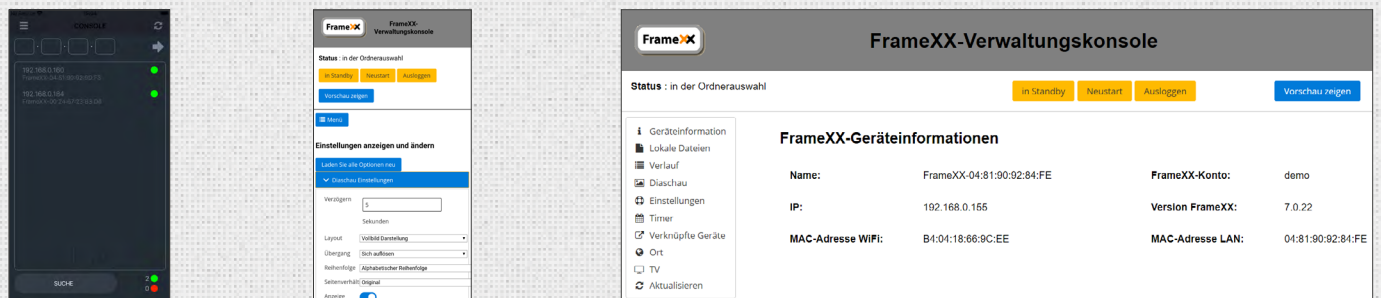


- Mit der kostenlosen PonteXX-Anwendung können Fotos oder Videos vom Mobiltelefon (iOS oder Android App) oder einem beliebigen Browser (Mobil oder Desktop) direkt auf das FrameXX-Gerät übertragen werden.
- Die Handy-Plattformen unterstützen das Senden von Fotos und Videos, die Browser-Plattform unterstützt auch PDF, PPT, PPTX (auch mehrseitige Dateien).
- Anmeldung am PonteXX Account über vorhandenes Google-, Facebook- oder Apple-Konto oder über PonteXX-Registrierung
- Präsentation & Autostart des Geräts beim Empfang neuer Dateien, Anzeigen von Dateien nur des aktuellen Benutzers oder Anzeigen aller auf dem Gerät gespeicherten Dateien. Maximale Anzahl von Fotos und Videodateien innerhalb der Präsentation definierbar.
- Mehrere Personen können voneinander unabhängig Dateien an ein oder mehrere FrameXX Geräte schicken.
- Verwaltung der von PonteXX an das FrameXX Gerät gesendeten Dateien (auch löschen von Dateien, bearbeiten von Kommentaren).
- Vollständige Verlaufsansicht (einschließlich Miniaturansichten - optional)
- Optionen zur Optimierung der Versandmethode (Resampling vor dem Senden, Senden nur über WLAN, über die interne Foto-App)



## FRAMEXX CONSOLE

- Direkte Fernsteuerung innerhalb des lokalen Netzwerks / VPN / Intranets über IP-Adresse, Zugriff auf Geräteeinstellungen
- Direkter Zugriff im eigenen Netzwerk über PonteXX App (mobiler Browser) oder einem beliebigen Desktop-Browser, Internetverbindung nicht erforderlich



## FRAMEXX CONTROL

- Kompletter Remote-Zugriff über die FrameXX CONTROL Cloud
- Zentralisierte Überwachung
- Erweiterte Remote-Einstellungen von Geräten, Gruppenoperationen
- Playlist-Unterstützung, Timer, Remote Power ON / OFF
- Kostenlose (FREE) Lizenz (unbegrenzte Anzahl von Geräten, eingeschränkte Funktionen),
- PRO Lizenz - alle Funktionen
- Remote firmware Aktualisierung, Remote screenshot
- Detailliertes Verlaufsprotokoll, Kopieren von Dateien auf Remote-Geräte ...

