



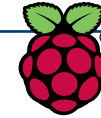
FORTEC
GROUP

WEB**POSTER**

Information about WEB player

One partner, unlimited technology solutions

Description for M3

**WEBPOSTER M3**

WebPoster M3 are monitors, that continuously display the content of a website. These monitors are based on an embedded Linux system and are classic network devices. WebPosters are configured via web browser.

WebPoster M3 are based on our industrial monitors with Artista media player, available from 15" up to 64.5".

After configuration the monitor connects to the given website and begins a continuous display of its content. It is no keyboard or any other input device necessary. Any changes of configuration you can do easily via network. An operation on the display is not necessary. Website changes are automatically shown. If the website does not support this protocol, periodic updates can be programmed in the WEB Poster's configuration menu. Thanks to the integrated, embedded operation system, no costs will be incurred for monitor administration or system updates.

Advantages of WebPoster M3

- WebPoster M3 ist a lower budget as PC solution
- WebPoster M3 is a maintenance free solution
- Interactive solution via using touch screen
- Using VPN is possible

WebPoster M3 are particularly useful for industrial process supervision, personnel advice, guiding systems and Digital Signage. All WebPosters are manufactured in Germany. The embedded operating system is pre-installed. After the simple configuration the monitors are ready for immediate use.

WebPoster M3 are monitor devices with a special firmware, so the ports and operating on the Artista must be observed. Connecting a mouse and keyboard is not supported.

The Industrial HTML FullHD-Player is a complete solution for viewing webpages. The URL can be configured via a web interface. The website is automatically displayed.

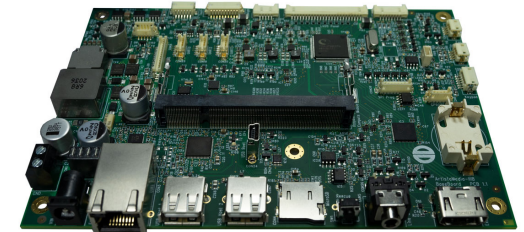
WebPoster M3 sind Monitore, die den Inhalt einer Website kontinuierlich darstellen. Diese Monitore basieren auf einem Embedded Linux System und sind klassische Netzwerkgeräte. WebPoster werden über einen Webbrowser konfiguriert. WebPoster M3 basieren auf unseren Industriemonitoren mit Artista Mediaplayer, erhältlich von 15" bis 64,5". Nach der Konfiguration verbindet sich der Monitor mit der angegebenen Website und beginnt mit der kontinuierlichen Anzeige ihres Inhalts. Es ist keine Tastatur oder ein anderes Eingabegerät notwendig. Alle Konfigurationsänderungen können Sie einfach über das Netzwerk vornehmen. Eine Bedienung am Display ist nicht notwendig. Website-Änderungen werden automatisch angezeigt. Wenn die Website dieses Protokoll nicht unterstützt, können regelmäßige Updates im Konfigurationsmenü des WEB Posters programmiert werden. Dank des integrierten, eingebetteten Betriebssystems fallen keine Kosten für die Monitorverwaltung oder Systemaktualisierungen an.

Vorteile von WebPoster M3

- WebPoster M3 ist kostengünstiger als eine PC-Lösung
- WebPoster M3 ist eine wartungsfreie Lösung
- Interaktive Lösung über Touchscreen
- Die Nutzung von VPN ist möglich

WebPoster M3 eignen sich besonders für industrielle Prozessüberwachung, Personalberatung, Leitsysteme und Digital Signage. Alle WebPoster werden in Deutschland hergestellt. Das eingebettete Betriebssystem ist vorinstalliert. Nach dem einfachen Konfigurationsprozess sind die Monitore sofort einsatzbereit. Die Monitore haben eine spezielle Firmware, daher müssen die Ports an der Artista beachtet werden. Das Anschließen von Maus und Tastatur wird nicht unterstützt. Der HTML FullHD-Player ist eine Komplettlösung zum Anzeigen von Webseiten. Die URL kann über ein Webinterface konfiguriert werden.

Designed,
developed and
made in Germany



Features of M3

WEBPOSTER M3

	WEBPOSTER M3
Auto start at power on	X
Show a preconfigured web page in full-screen mode on the display (URL not shown)	X
Browser features: o HTML5 o JavaScript o Configurable auto-reload interval for the web page	X
Browser features: o Virtual keyboard for text input	X
Multi-Touch support with gesture control	X
Web Interface for device configuration (network parameters, web page address, reload interval, etc.)	X
Firmware update via Web Interface or USB flash drive	X
HDMI output to clone the screen on a second display	—
Audio output	via stereo line out
Free Windows® software Artista Device Finder for easy configuration of network parameters (static IP or DHCP, hostname, etc.)	X
Available in series:	
POS-WP-PRO	X
POS-Line	X
POS-Line BLO	—
BLO-Line®	X
High Bright	X
Bartype	X

Software

Configuration of the media player

The configuration of the HTML player can work with any standard web browser (Edge, Chrome, Firefox). Connect the HTML player to a network and enter the IP address to establish the connection in the browser.

Artista Device Finder (ADF): A program that simplifies the installation and configuration of HTML players. Connect any HTML player in the factory configuration to the network and start ADF. It displays all the HTML players in a list. Select the devices one by one and update or change the network configuration.

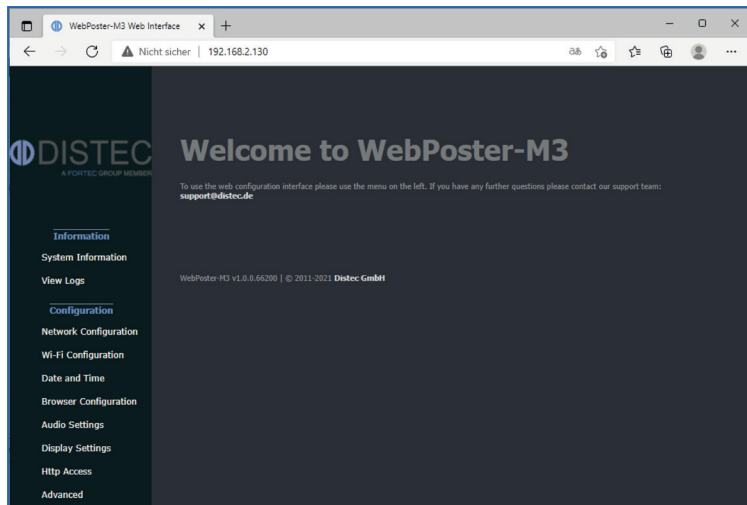
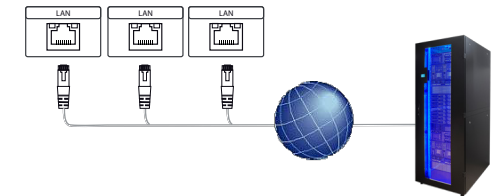
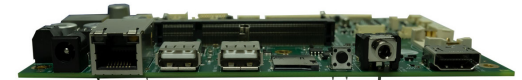
Konfiguration des Mediaplayers

Die Konfiguration des HTML-Players funktioniert mit jedem gängigen Webbrowser (Edge, Chrome, Firefox). Verbinden Sie den HTML-Player mit einem Netzwerk und geben Sie die IP-Adresse ein, um die Verbindung im Browser herzustellen.

Artista Device Finder (ADF): Ein Programm, das die Installation und Konfiguration von HTML-Playern vereinfacht. Verbinden Sie einen beliebigen HTML-Player in der Werkseinstellung mit dem Netzwerk und starten Sie ADF. Es zeigt alle HTML-Player in einer Liste an. Wählen Sie die Geräte einzeln aus und aktualisieren oder ändern Sie die Netzwerkkonfiguration.

The WebPoster-M3 configuration interface can be accessed with any common web browser. You can establish the connection by using the Windows software ADF or by typing the IP address of your device into the browser manually. The current IP address of WebPoster M3 is displayed on the screen during the system start after power on.

Auf die Konfigurationsoberfläche von WebPoster-M3 kann mit jedem Webbrowser zugegriffen werden. Sie können die Verbindung herstellen, indem Sie die Windows-Software ADF verwenden oder indem Sie die IP-Adresse Ihres Geräts manuell in den Browser eingeben. Die aktuelle IP-Adresse von WebPoster M3 wird beim Systemstart nach dem Einschalten auf dem Bildschirm angezeigt.



On the Distec website you will find documentation and firmware in English: <https://www.distec.de/en/service/downloads/>
Auf der Distec-Website finden Sie Dokumentation und Firmware in Deutsch: <https://www.distec.de/service/downloads/>.

Diagonals - Small Format Panels POS-Line

WEBPOSTER M3

Panel diagonal	15.0	17.3	19.0	21.5	24.0
Resolution	1024 x 768	1920 x 1080 FHD	1280 x 1024	1920 x 1080 FHD	
Brightness	400	400	300	300	
Viewing angle	160° v/ 140° h	160° v/ 140° h	89° / 89° / 89° / 89°		
Contrast ratio	700:1	600:1	2000:1	5000:1	
Touch	only as an option				
Panel orientation	Landscape and Portrait				
Interfaces	1 x HDMI in, 1 x LAN, 2 x USB 2.0, 1 x microSD card slot, 1 x Audio Line-out				
Power supply	12V DC				
Power consumt.	11 W	18 W	24 W	23 W	23 W

Diagonals - Small Format Panels POS-WP-PRO

Panel diagonal	7.0		10.1	13.3		15.6	
Resolution	1280 x 800			1920 x 1080 FHD			
Brightness	500	800	850	350	800	320	1300
Viewing angle	85° / 85° / 85° / 85°			88° / 88° / 88° / 88°			
Touch	PCAP, 10 points						
Panel orientation	Landscape and Portrait						
Interfaces	1 x HDMI in, 1 x LAN, 2 x USB 2.0, 1 x microSD card slot, 1 x Audio Line-out						
Power supply	12V DC						
Power consumt.	7 W	7 W	10 W	14 W	tbd	14 W	23.3 W

Diagonals - Large Format Panels

WEBPOSTER M3

Panel diagonal	31.5		37.0		46.0	64.5
Resolution	1920 x 1080 FHD		1920 x 540 FHD		1920 x 1080 FHD	
Brightness	500	1500	700	2500	700	500
Viewing angle	178° h/ 178° v					
Contrast ratio	3000:1	4000:1				
Touch	only as an option					
Panel orientation	Landscape and Portrait					
Interfaces	1 x HDMI in, 1 x LAN, 2 x USB 2.0, 1 x microSD card slot, 1 x Audio Line-out					
Power supply	AC 100 - 240V/ 50-60 Hz					
Power consumt.	43 W	100 W	90 W	61 W	170 W	

Our corporate network supports you worldwide with offices in Germany, Austria, Switzerland, Great Britain and the USA.
For more information please contact:

Contact

FORTEC GROUP

FORTEC Elektronik AG | Augsburg Str. 2b | 82110 Germering
+49 89 894450-0
info@fortecag.de | www.fortecag.de

FORTEC INTEGRATED

DISTEC GmbH | Augsburg Str. 2b | 82110 Germering
+49 89 894363-0
info@distec.de | www.distec.de

FORTEC POWER

AUTRONIC Steuer und Regeltechnik GmbH | Siemensstraße 17 |
74343 Sachsenheim
+49 7147 24-0
vertrieb@autronic.de | www.autronic.de

EMTRON electronic GmbH | Lise-Meitner-Straße 3 | 64560 Riedstadt
+49 6158 8285-0
weborder@emtron.de | www.emtron.de

FORTEC CZECH REPUBLIC

FORTEC Czech Republic s.r.o. | Přátelství 275 | 330 02 Dýšina
+42 0377 845878
alltronic@alltronic-sro.cz | www.alltronic-sro.cz

FORTEC SWITZERLAND

FORTEC Switzerland AG | Bahnhofstraße 3 | 5436 Würenlos
+41 44 7446111
info@altrac.ch | www.altrac.ch

FORTEC UNITED KINGDOM

FORTEC Technology UK Ltd. | Osprey House | 1 Osprey Court
Hinchingsbrooke Business Park | Huntingdon | Cambridgeshire | PE29 6FN
+44 1480 411600
info@displaytechnology.co.uk | www.displaytechnology.co.uk



Apollo Display Technologies, Corp. | 87 Raynor Avenue Unit 1 | Ronkonkoma
NY | 11779
+1 631 5804360
info@apollodisplays.com | www.apollodisplays.com