



- 3840 x 2160 4K Auflösung
- Infrarot 10-Punkt-Touch
- Integrierter Media Player und 16 GB Speicher
- Erweiterbarer Halter für externen Media Player
- USB-Multimedia-Wiedergabe

Das ViewSonic EP5540T ist ein interaktives, freistehendes 10-Punkt-55"-Universal-ePoster mit einem schlanken und eleganten Design. Das EP5540T eignet sich ideal für geschäftige, hochfrequentierte Bereiche und verfügt im Sinne der Langlebigkeit über eine kratzfeste Hartglasscheibe. Mit einer Auflösung von 4K, einem umfangreichen Betrachtungswinkel von 178°/178° und zwei 10-W-Lautsprechern bietet das EP5540T maßgeschneiderte Multimedia-Botschaften in leuchtender Klarheit. Dank des Quadcore-Media-Players und des internen 16-GB-Speichers können Foto- und Videodateien wiedergegeben werden. Zudem können Sie im Media-Player-Fach hinter der verriegelbaren Sicherheitsklappe einen eigenen Media-Player anschließen. Mithilfe der Software für Beschilderungsinhalte und der Anzeigeverwaltung sowie der Kompatibilität mit ProAV-Steuerungssystemen können mühelos mehrere Anzeigen verwaltet werden.

4K-Auflösung

Dieser Bildschirm verfügt über eine 4K-Auflösung und bietet daher für jedes einzelne Pixel eine unglaubliche Anzeigeleistung sowie ein realistischeres visuelles Erlebnis.



Full HD

4K

Interaktives On-Demand-Messaging

Dieser Bildschirm bietet ein interaktives On-Demand-Messaging mit 10-Punkt-Multi-Touch-Funktion und ist daher die perfekte Anzeigenlösung für hochfrequentierte Bereichen.



Komplettlösung mit integriertem Media-Player

Dieser Bildschirm verfügt über einen integrierten Media-Player mit Quadcore-Prozessor und 16 GB Speicher. Daher bietet er ohne externen Media-Player oder PC eine reibungslose und zuverlässige Wiedergabe von Multimedia-Inhalten.



USB-Multimedia-Wiedergabe

Maßgeschneiderte Fotos, Musikstücke und 4K-Videos können direkt von einem USB-Laufwerk auf dem Bildschirm angezeigt werden.



Zugriff auf Webinhalte

Dank der integrierten RJ45-Verbindung verfügt der Bildschirm über bequeme Webbrowsing-Funktionen. Die Benutzer können direkt auf dem Bildschirm und ohne andere Computergeräte anzuschließen online suchen und Videos betrachten.

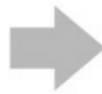


Integrierte Zeitplanung

Über die Bildschirmanzeige ist eine effiziente, benutzerfreundliche Zeitplanungsoberfläche verfügbar. Zu den Einrichtungsfeatures zählen das Planen von Datum und Uhrzeit, sodass Nachrichten, Bilder oder Videos reibungslos und pünktlich ausgeführt werden.



ON
AM09:00



OFF
PM10:00



Zwei 10-W-Lautsprecher

Der mit zwei integrierten Lautsprechern ausgestattete Bildschirm kombiniert eine beeindruckende Anzeigeleistung mit einem Stereoklang, um so ein umfassendes Multimedia-Erlebnis zu schaffen.



Verwaltung der Beschilderungsinhalte

Die Intranet-Fernbedienungssoftware vSignage ermöglicht es, auf beliebigen Windows-PCs oder -Laptops Zeitpläne für die Inhaltswiedergabe zu erstellen und zu bearbeiten. Mit einer Vielzahl von Layout-Vorlagen können die Benutzer über LAN zum richtigen Zeitpunkt dem richtigen Publikum die richtige Botschaft vermitteln.



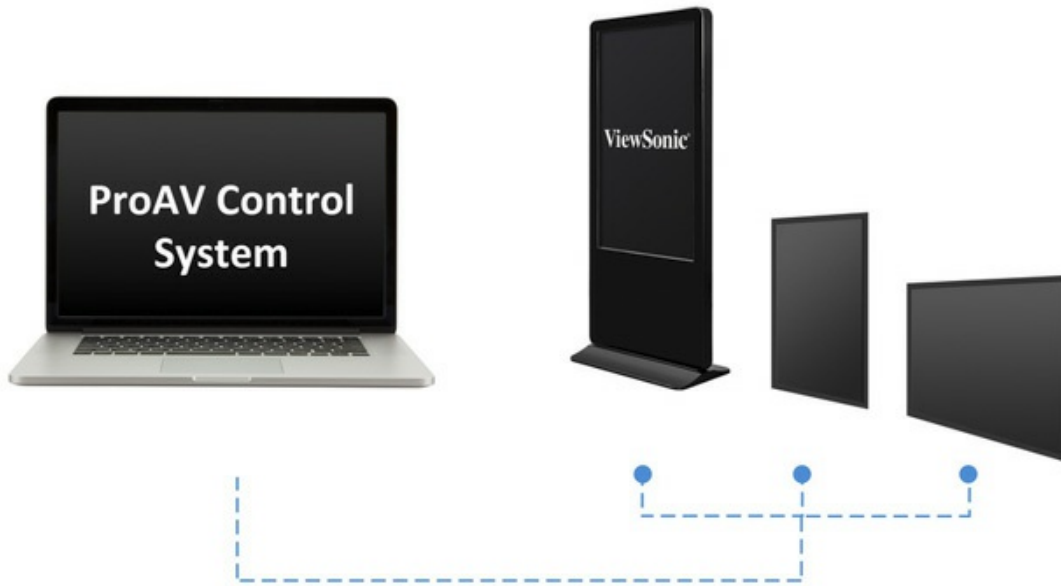
Fernverwaltung der Anzeige

Dank der integrierten Software vController™ wird die Fernverwaltung des Bildschirms vereinfacht, da keine Befehle eingegeben werden müssen. Mithilfe einer RS232- oder RJ45-Verbindung zwischen einem Computer und der digitalen Beschilderung können die Benutzer OSD-Einstellungen wie z. B. Ein/Aus, Signalquelle der Anzeige oder Ton sowie weitere allgemeine Einstellungen verwalten.



Fernverwaltung mehrerer Anzeigen

Dieses mit professionellen ProAV-Steuerungssystemen wie z. B. Crestron, AMX, Extron und Control4 kompatible ePoster ermöglicht es den IT-Mitarbeitern, remote über LAN Einstellungen für weitere Anzeigegeräte zu verwalten und zu konfigurieren.



Media-Player-Fach mit Sicherheitsklappe

Im praktischen Media-Player-Fach findet ein PC oder ein zusätzlich angeschlossener Media-Player Platz, während die verriegelbare Klappe dafür sorgt, dass alles sicher verstaut ist. Der ePoster-Stand verfügt zudem über eine integrierte Netzversorgung, sodass keine zusätzlichen Steckdosen für weitere Geräte gesucht werden müssen.

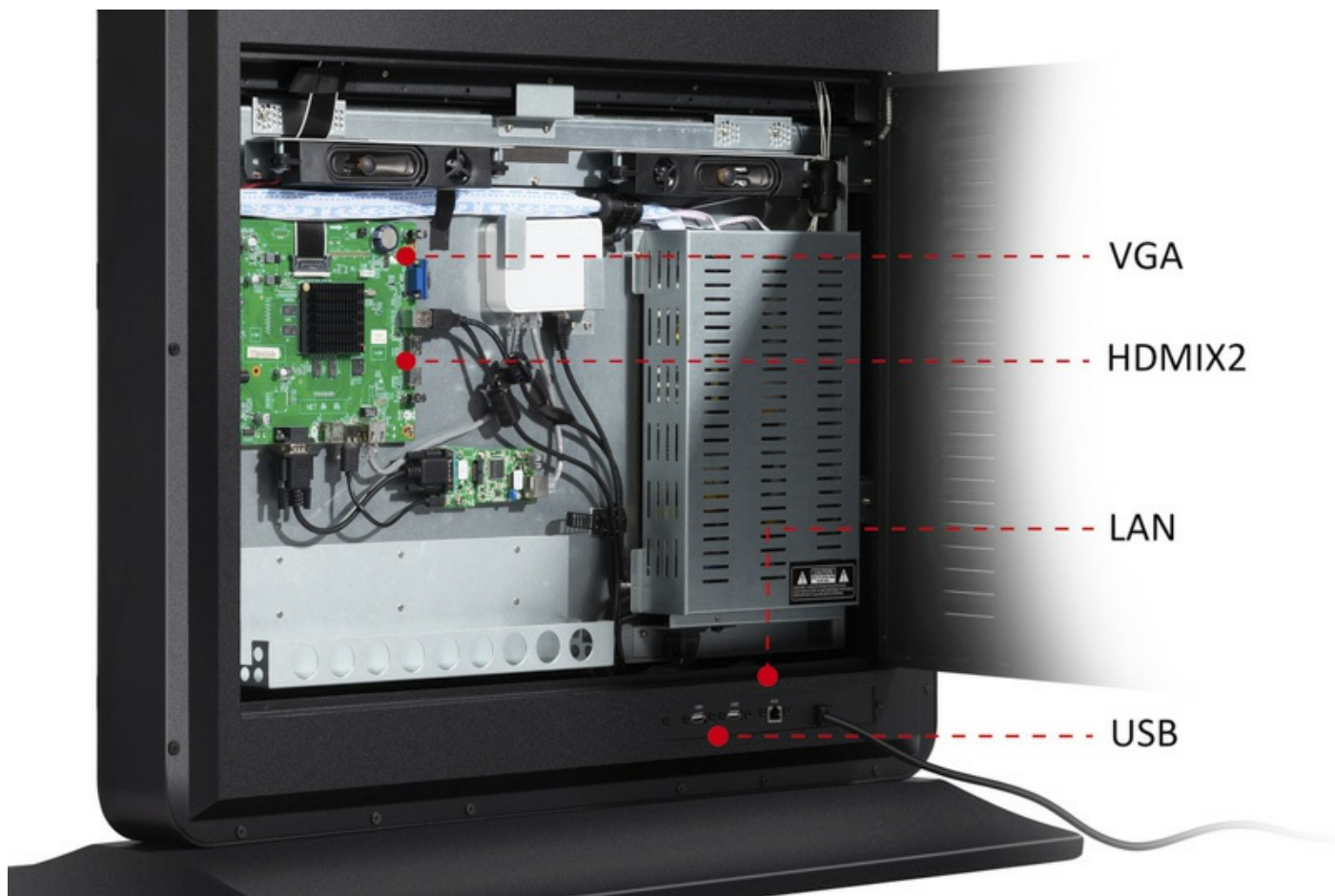


Robustes und zuverlässiges Design

Dieses freistehende ePoster verfügt über ein ebenso schlankes wie elegantes Premium-Design und eine kratzfeste 7H-Hartglasscheibe, die Ihr ePoster über Jahre wie neu aussehen lässt.



E/A-Anschlüsse



Abmessungen



Spezifikationen

Bildschirm	Panelgröße	55"
	Typ/Technologie	TFT LCD (IPS-Typ, DLED-Hintergrundbeleuchtung)
	Anzeigebereich (mm)	1209,6 (H) x 680,4 (B)
	Seitenverhältnis	09:16
	Native Auflösung	3840x2160
	Farben	1,07 M

	Helligkeit	350 cd/m ² (typisch)
	Kontrastverhältnis	1200:1 (typisch)
	Reaktionszeit	9 ms (typisch, G-G)
	Betrachtungswinkel	H = 178, B = 178 (typisch)
	Lebensdauer der Hintergrundbeleuchtung	30.000 Stunden (typisch)
	Oberflächenbehandlung	Entspiegelt
	Ausrichtung	Hochformat
Touch	Typ/Technologie	IR-Erkennung
	Touch-Auflösung	32.768x32.768
	Touch-Punkte	10 Punkte
Speicher		eMMC 16 GB
EINGANG	HDMI	(1.4) 2x
	RGB/VGA	1x
	Audio	1x PC-Audio (3,5 mm)
	RS232	1x
AUSGANG	Audio	1x (Kopfhörerausgang)
LAN	RJ45	1x
USB	Typ A	3x (1x 2.0, 2x 3.0)
	Typ B	1x (für Tuch-Modul)
LAUTSPRECHER		2x 10W
KOMPATIBILITÄT	RGB PC/HDMI PC	1920x1080 bei 60 Hz
	HDMI	2160x3840 bei 60 Hz
Android-Version		5.0.1
Multimedia		Bild: JPG, BMP, PNG Video: AVI, MPG, MPEG, DAT, MP4, TS, RM, RMVB, MKV, MOV Audio: MP3, AAC
Softwarepaket		vSignage
Leistung	Spannung	Großer Eingangsspannungsbereich von 100-240 V AC +/-10 %
	Verbrauch	Normal 117 W, Max. 150 W (max.) < 0,5 W (Aus)
BETRIEBSBEDINGUNGEN	Temperatur (° C)	0 °C bis 40 °C
	Feuchtigkeit	20% ~ 80% nicht kondensierend
ABMESSUNGEN (BxHxT)	Physisch (Zoll/mm)	32,28 x 74,8 x 17,71"/820 x 1.900 x 450 mm
	Verpackung (Zoll/mm)	38,7 x 79,37 x 24,33"/983 x 2016 x 618 mm
GEWICHT	Netto (kg)	70 kg

Brutto (kg)

85 kg

BESTIMMUNGEN

cTUVus, FCC, BSMI

VERPACKUNGSIHALT

1. Netzkabel
2. Fernbedienung mit Batterie
3. Schnellanleitung
4. CD mit Benutzerhandbuch
5. Schlüssel*

Der tatsächliche Inhalte kann von Markt zu Markt abweichen.

ViewSonic® Eingeschränkte Garantie

ViewSonic bietet Kunden die Sicherheit einer Herstellergarantie bei beschädigten Produkten. Die Art und Dauer der zutreffenden Garantieleistung ist je nach Produkttyp, dem Land des Kaufes unterschiedlich und kann auch entsprechend den zur Kaufzeit zugestimmten Kundenanforderungen individuell variieren. Die Garantie erlischt nach Ablauf der Garantiedauer.

Aktuelle Produktinformationen finden Sie auf unserer Webseite: **www.viewsonic.de**

© 2015 ViewSonic Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Aufgeführte Firmennamen, Warenzeichen und Markennamen gehören den jeweiligen rechteinhabenden Unternehmen. Irrtümer und technische Änderungen vorbehalten. Auswahl, Angebote und Programme sowie Produktabbildungen dienen der Illustration und können von Land zu Land variieren. Bitte beachten Sie die entsprechenden Nutzungsbedingungen.