

Sie haben nur eine Chance um einen ersten Eindruck zu hinterlassen /**This is Why** /Darum benötigen Sie Sharp, um Ihre Botschaft zu übermitteln



ERSCHWINGLICHE, ROBUSTE UND EINFACH ZU VERWENDENDE ANZEIGEN

Sharp hat sein Know-How in der Entwicklung von hochmodernen, professionellen Anzeigen genutzt, um eine neue Serie von erschwinglichen, robusten, einfach zu verwendenden, professionellen Monitoren zu schaffen, die für eine große Vielfalt von Anwendungen ideal sind, einschließlich Einzelhandelsgeschäfte, Gastronomie, Foyers, Empfangs- und Firmenbereiche sowie öffentlichen Einrichtungen.

Wir verstehen die Kunst der Kommunikation /This is Why /Darum schaffen wir Bildschirme für jede Umgebung



PN-Y-Anzeigen – Signage für jedermann

Sharp bringt Digital Signage in die Reichweite jedes Geschäftes von kleinen Läden bis zu großen Unternehmen und Industrieumgebungen, mit einer ganzen Palette von professionellen Anzeigen von einer kompakten 32"- bis hin zu einer auffallenden 55"-Anzeige.

Mit der erforderlichen Robustheit für kontinuierliche Anzeigeanwendungen und unterstützt von einem eingebetteten USB-Mediaplayer für leichte Bedienbarkeit machen sie das Darstellen Ihrer Unternehmensbotschaften und die Ankündigung Ihres Produktes und Ihrer Dienste auf dem Bildschirm sowohl einfach als auch erschwinglich, ohne die Notwendigkeit von besonderer Hardware und Software.

Jedes Modell kann ohne jede technische Kompetenz eingerichtet werden. Platzieren Sie es einfach wo immer Sie möchten – im Querformat oder Hochformat – und stecken Sie es in die Steckdose ein. Ihre dynamischen Inhalte, die Full-HD-Videos oder Standbilder in allen populären Formaten umfassen können, sind von einem an der Rückseite der Anzeige sicher untergebrachten Standard-USB-Speicher abspielbar*¹.

Zur gleichen Zeit integriert eine umfassende Vielfalt an Digital- und Analoignalschnittstellen, eine „DVI-Schleifen“-Funktion die ein klonen der Anzeige ermöglicht, eine Bildschirmaufteilungsfunktion, um Videowände zu schaffen, und die vollständige LAN-/RS-232C-Remote-Steuerbarkeit auch diese Serie in umfangreiche Einsatzgebiete. Sollte das eigentliche Eingangssignal gestört sein, kann das PN-Y Display von Sharp jederzeit Bildinhalte von einem USB Speichermedium abspielen – daher sollten Ihre PN-Y-Anzeigen niemals ohne Inhalt sein.

Einfacher und vielseitiger eingebetteter USB-Player: die einfache Lösung von Sharp für einfaches Signage.

Die auf USB gespeicherte automatische Wiedergabeliste macht es einfach, Ihren Inhalt in unterschiedlichen Formaten zu sichern und wiederzugeben. Sie können Ihre Ideen ohne jede Unterstützung



durch Dritte oder spezielle IT-Fertigkeiten anzeigen. Übertragen Sie einfach Ihre Inhalte per „Drag & Drop“ auf den USB-Stick. Sobald Sie Ihre Wiedergabeliste erstellt haben, dauert es nur Augenblicke, um sie auf einen anderen Memorystick zu kopieren, um sie auf andere Bildschirme zu laden. Außerdem kann der

automatische Wechsel zwischen 3 unterschiedlichen Eingängen (HDMI, DVI und D-Sub) anhand einer definierten Reihenfolge und Zeitplanung unter Verwendung des gleichermaßen intuitiven eingebetteten Zeitplaners eingestellt werden.

Kristallklarer Klang

Auf jeder Seite der Anzeige integrierte leistungsstarke Stereolautsprecher liefern einen außergewöhnlich klaren und leistungsstarken Klang – ein wirklicher Bonus in lauten Umgebungen.



* 1 Keine LAN-Anschaltung erforderlich

Wir möchten, dass jedes Geschäft von Digital Signage profitiert /This is Why /Darum haben wir die PN-Y-Anzeigenserie als eine zuverlässige, erschwingliche und einfache Lösung für Digital Signage geschaffen



Selbst wenn dies Ihr erstes Mal ist, dass Sie Digital Signage in Ihr Geschäft implementieren, werden Sie einen PN-Y-Monitor finden, der für Ihre Geschäftsanforderungen und Anwendung perfekt geeignet ist.

Ausgezeichnete Bildqualität

Sharp wird weltweit für Qualitätsbilder auf Qualitätsanzeigen respektiert und diese neuesten PN-Y-Anzeigen setzen diese lange Tradition fort.

Die schlanken LED-Hintergrundbeleuchtungsmonitore liefern ein helles Bild und eine beeindruckende Farbqualität in jeder Signage-Umgebung. Jedes Modell bietet Full-HD-Auflösung (1.920 x 1.080), die durch eine hohe Helligkeit und einen ausgezeichneten Kontrastwert, eine hervorragende Betrachtungswinkelkonsistenz und eine fortschrittliche Antireflexbeschichtung unterstützt wird.

Das Ergebnis ist eine Familie von modernen, robusten, schlanken, professionellen Anzeigen mit besonders dünnem Rahmen (16mm), die für eine deutliche Darstellung speziell für die professionelle 24/7-Nutzung.

Leise zuverlässig

Alle PN-Y-Modelle weisen eine geräuschfreie lüfterlose Technologie auf, um Wärme ohne die Notwendigkeit von geräuschempfindlichen, Staub anziehenden Lüftern abzuleiten, während ein Temperatursfühler automatisch die Helligkeit der Hintergrundbeleuchtung an die Umgebungsbedingungen anpasst, was die Lebensdauer des Gerätes bei Dauerbetrieb verlängert und Energie spart.

Remote-LAN, RS232 und Inhaltssteuerbarkeit

Ob Sie eine einzelne Anzeige oder viele verwenden, jeder Bildschirm kann von einem Remote-PC unter Verwendung von LAN oder RS232 überwacht und gesteuert werden, während ihr Inhalt auch separat hervorgebracht und verwaltet werden kann, indem die leistungsstarke erweiterte SHARP Digital Signage Software (SDSS) verwendet wird.

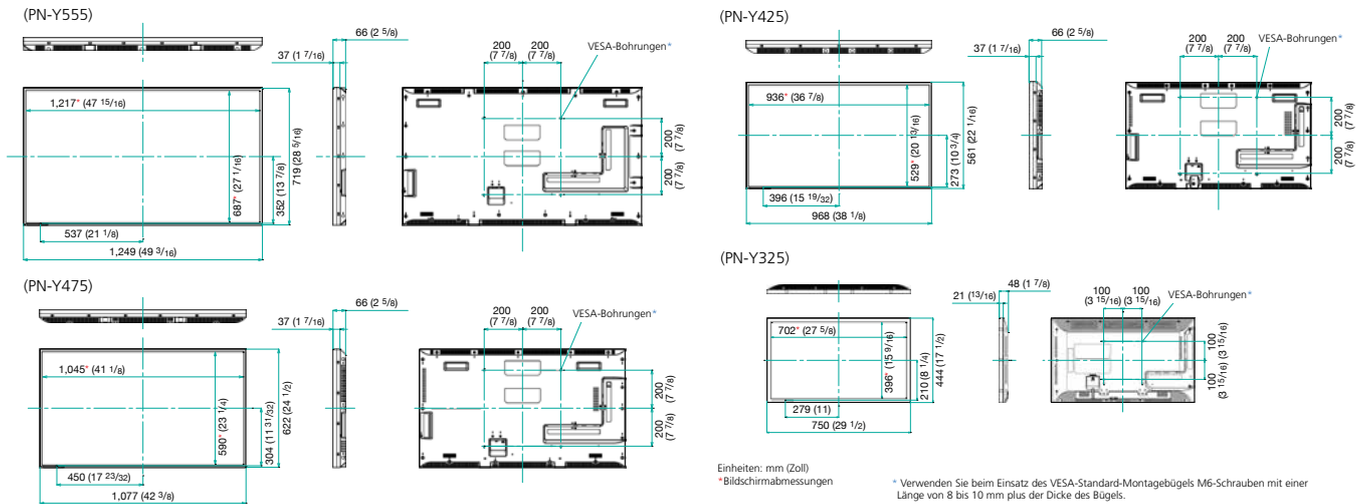


EIN- / AUSGÄNGE

Technische Daten

Modell	PN-Y555	PN-Y475	PN-Y425	PN-Y325
Installation	Hochformat/Querformat			
	55 Zoll, Breitbild (138,8 cm Diagonale) TFT LCD	47 Zoll, Breitbild (119,3 cm Diagonale) TFT LCD	42 Zoll, Breitbild (106,7 cm Diagonale) TFT LCD	32 Zoll, Breitbild (80,1 cm Diagonale) TFT LCD
LCD-Bildschirm	Max. Auflösung 1.920 x 1.080 Pixel			
	Max. Darstellungsfarben (ca.) 1,06 Millionen Farben			
	Max. Darstellungsfarben (ca.) 16,77 Millionen Farben			
	Pixelabstand (H x V) 0,630 x 0,630 mm		0,542 x 0,542 mm	
	Max. Helligkeit (durchschn.)^{*1} 350 cd/m ²		450 cd/m ²	
	Kontrastverhältnis 1.300 : 1		3.000 : 1	
	Betrachtungswinkel (H/V) 178°/178° (CR ≥ 10)			
	Aktive Bildfläche (B x H) (ca.) 1.209,6 x 680,4 mm (47 5/8" x 26 13/16")		1.039,7 x 584,8 mm (40 15/16" x 23")	
Reaktionszeit 12 ms (grau zu grau, durchschn.)		8 ms (grau zu grau, durchschn.)		
Hintergrundbeleuchtung LED, Kantenbeleuchtung				
Computereingang	Video Analog RGB (0,7 Vp-p) [75 Ω], Digital (entspricht Standards DVI 1.0)			
	Synchronisation** Horizontale/vertikale Trennung (TTL: positiv/negativ)			
	Plug & Play VESA DDC2B			
	Energieverwaltung VESA DPMS, DVI DMPM			
Eingänge^{*2}	DVI-D x 1 (HDCP kompatibel), Mini D-Sub 15-polig x 1 ^{*3} , Video x 1 ^{*3} , Komponentenvideo x 1 ^{*3} , HDMI™ x 1 (1080p kompatibel), RS-232C x 1, USB x 1 (Bild, Video, Audio) ^{*4} , Mini-Stereoklinkenstecker mit 3,5 mm Durchmesser x 1, RCA Pin (L/R) x 1			
Ausgänge^{*2}	DVI-D x 1 (HDCP kompatibel), RS-232C x 1, RCA Pin (L/R) x 1			
Ein-/Ausgänge^{*2}	LAN: 10Base-T/100Base-TX x 1			
Eingebaute Lautsprecher	7 W + 7 W			5 W + 5 W
Montage	VESA (4 Punkte), 400 mm (15 3/4") Abstand, Schraube M6			VESA (4 Punkte), 200 mm (7 7/8") Abstand, Schraube M6
Stromversorgung	100 V – 240 V AC, 50/60 Hz			
Dauerbetrieb	24 Stunden			
Stromverbrauch	150 W	135 W	120 W	56 W
Umgebungsbedingungen	Betriebstemperatur 0 °C bis 40 °C			
	Luftfeuchtigkeit (im Betrieb) 20% bis 80% RH (keine Kondensation)			
Abmessungen (B x T x H) (ca.) (nur Display)	1.249 x 66 x 719 mm (49 3/16" x 2 5/8" x 28 5/16")	1.077 x 66 x 622 mm (42 3/8" x 2 5/8" x 24 1/2")	968 x 66 x 561 mm (38 1/8" x 2 5/8" x 22 1/16")	750 x 48 x 444 mm (29 1/2" x 1 7/8" x 17 1/2")
Gewicht (ca.)	25,0 kg	16,5 kg	14,5 kg	8,0 kg
Hauptzubehör	Netz Kabel, Anleitung, CD-ROM, Fernbedienung, Batterie (AA x 2), Kabelklemmen x 2, vertikaler Aufkleber, unbeschriebener Aufkleber, USB-Stick-Abdeckung ^{*5}			

Abmessungen



This is Why

www.sharp.de

SHARP

Hinweise

^{*1} Die Helligkeit ist abhängig vom Eingangsmodus und anderen Bildeinstellungen. Die Helligkeit verringert sich geringfügig während der Lebensdauer des Produktes. Aufgrund der physikalischen Begrenzungen des Gerätes ist es nicht möglich, eine genau konstante Helligkeit aufrechtzuerhalten. ^{*2} Verwenden Sie ein handelsübliches Anschlusskabel für PC und andere Videoanschlüsse. ^{*3} Analog-PC, Video und Komponentenvideo sind (über die untere Schnittstelle) umschaltbar; verwenden Sie das Menü zur Auswahl. Bitte beachten Sie, dass die Video- und Komponentenvideoeingänge ein Konvertierungskabel erfordern, das über die 15-polige Mini D-Sub-Buchse verbunden wird. ^{*4} Unterstützte Medienformate: JPEG und PNG für Standbilder; WMV, MP4 und TS für Videos; MP3 und WMA für Audio. JPEG- (jpg) und WMV- (wmv)-Dateien können automatisch abgespielt werden. ^{*5} Größe des USB-Gerätes (inklusive Anschluss) mit Abdeckung: max. 50 x 20 x 12 mm (LxBxH). ^{**} Sync auf Grün-Signal und Composite-Sync werden nicht unterstützt.

HDMI, das HDMI-Logo und High-Definition Multimedia Interface sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen von HDMI Licensing, LLC in den Vereinigten Staaten und anderen Ländern. Alle anderen Markennamen und Produktnamen sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen ihrer jeweiligen Eigentümer. © Sharp Corporation Oktober 2014. Ref: PN-Y555 / PN-Y475 / PN-Y425 / PN-Y325. Alle Warenzeichen sind anerkannt. E&OE.

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH
 VISUAL SOLUTIONS DIVISION
 FREISINGER STR. 9
 85716 UNTERSCHLEISSHEIM
 GERMANY

EMAIL: Europe-visualsolutions@sharp.eu

HDMI
 HIGH DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE