

PN-Y556P / Y496P / Y436P

Erwecken Sie Ihre Botschaften zum Leben



Die neue PN-Y-Reihe von Sharp ist in den Größen 43 bis 55 Zoll verfügbar und kann selbst unter anspruchsvollsten Bedingungen im Dauerbetrieb arbeiten. Mit einer Auflösung von 1.920 x 1.080 bieten diese robusten Monitore allesamt TFD-LCD mit einem großen Betrachtungswinkel, wodurch sie für ein breites Spektrum an Digital-Signage-Anwendungen und verschiedenste Standorte geeignet sind.

Werden Sie auf Messen innovativ, realisieren Sie beeindruckende Displays im Einzelhandel und lassen Sie Ihre Botschaft in öffentlichen Räumen wirken. Sie können die Monitore, je nach Einsatz, im Format Landscape bzw. Portrait montieren. Oder aber Sie platzieren die Monitore an der Decke (Face-down) oder sogar am Boden (Face-up) – dies eröffnet ganz neue Möglichkeiten für Ihre Kreativität und unterstützt die Wirkung Ihrer Botschaft zusätzlich.

Mit der eingebauten Daisy Chain-Fähigkeit über DVI, können bis zu fünf Geräte für denselben, gespiegelten Display-Inhalt miteinander verbunden werden.

Digital Signage – damit Sie die Kontrolle haben

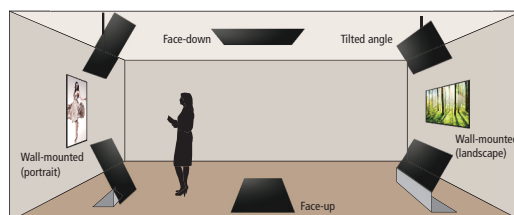
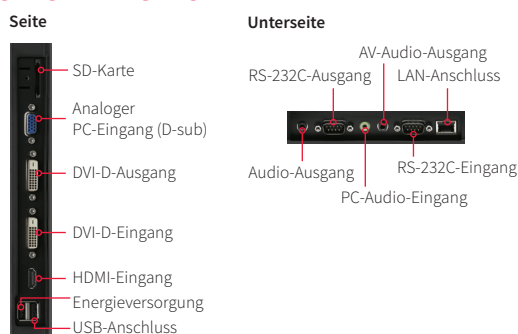
- 43", 49" und 55" (107,98 cm, 123,2 cm und 138,8 cm Bildschirmdiagonale)
- 46 mm Dicke, 9,5 mm breiter Rahmen
- 450 cd/m² Helligkeit
- USB-Mediaplayer
- 24/7-Betrieb
- DVI Daisy Chain-Funktion, ermöglicht den Anschluss von bis zu fünf Geräten in Serie
- Anti-Diebstahl-Schutz, damit USB-Sticks oder SD-Speicherkarten nicht von Unbefugten entfernt werden können
- Variable Montagemöglichkeiten: Landscape, Portrait, Face-up und Face-down

SHARP
Be Original.

Technische Daten

Modell / Klasse		PN-Y436P	PN-Y496P	PN-Y556P
Installation		Landscape / Portrait / Face-up / Face-down		
LCD-Panel	Zoll-Klasse	43" (107,98 cm Diagonale) TFT-LCD	49" (123,2 cm Diagonale) TFT-LCD	55" (138,8 cm Diagonale) TFT-LCD
	Max. Auflösung (Pixel)	1.920 x 1.080		
	Max. Displayfarben (ca.)	16,77 Mio. Farben		
	Pixelabstand (H x V)	0,490 x 0,490 mm	0,559 x 0,559 mm	0,630 x 0,630 mm
	Max. Helligkeit	450 cd/m ²		
	Kontrastverhältnis	1.100 : 1		
	Betrachtungswinkel (H/V)	178°/178° (CR≥10)		
	Aktive Bildschirmfläche (B x H, ca.)	941,18 x 529,42 mm	1.039,7 x 584,8 mm	1.209,6 x 680,4 mm
Computer-eingang	Video	Digital (DVI 1.0 Standard-compliant), Analoges RGB (0.7 Vp-p) [75 Ω]		
	Video-Farbsystem	NTSC (3.58MHz) / NTSC (4.43MHz) / PAL / PAL-60 / SECAM		
	Synchronisation	Horizontale / vertikale Trennung (TTL: positiv/negativ)		
	Plug & Play	VESA DDC2B		
	Power Management	VESA DPMS, DVI DMPM		
Eingangsanschlüsse		HDMI x 1, Mini D-sub 15 Stift, 3 Reihen x 1, DVI-D 24 Stift (HDCP-kompatibel) x 1, 3,5 mm Stereo Mini Jack x 2, D-sub 9 Stift x 1		
Ausgangsanschlüsse		DVI-D 24 Stift (HDCP-kompatibel) x 1, 3,5 mm Stereo Mini Jack x 1, D-sub 9 Stift x 1		
USB-Port		USB (Typ A) x1		
Integrierte Lautsprecher		7 W + 7 W		
USB-Stromversorgung		5V, 2A (USB-TYP A-Anschluss)		
SD-Kartensteckplatz		SD-Speicherkarte (SD-Speicherkarte/SDHC-Speicherkarte)		
LAN-Anschluss		ja		
Max. Leistungsaufnahme		76 W	87 W	105 W
Netzanschluss		100 – 240 V, 50/60 Hz		
Umgebungs-Bedingungen	Betriebstemperatur ¹	0 °C bis 40 °C		
	Luftfeuchtigkeit im Betrieb	20 % bis 80 % RH (ohne Kondensation)		
Abmessungen (B x T x H, ca., nur Monitor)		965 x 46 x 559 mm	1.097 x 46 x 634 mm	1.233 x 46 x 710 mm
Gewicht (ca.)		10,5 kg	15 kg	18 kg

Eingangs-/Ausgangsanschlüsse



¹ Temperaturbedingungen können sich in kombinierter Anwendung mit von Sharp empfohlenen Geräten ändern. In derartigen Fällen informieren Sie sich bitte über die Temperaturbedingungen der jeweiligen Geräte. Wenn Sie den Monitor in einer flachen Installation nutzen möchten (Neigung über 20° (nach oben oder unten)), berücksichtigen Sie bitte eine Umgebungstemperatur von 0 °C bis 30 °C. | Design und technische Daten können sich ohne vorherige Ankündigung ändern. Zum Zeitpunkt des Drucks waren alle Daten korrekt. Windows, Windows Server und Windows Vista sind eingetragene Warenzeichen der Microsoft Corporation in den Vereinigten Staaten und/oder anderen Ländern. Alle anderen Marken-, Produktnamen und Firmenlogos sind Warenzeichen oder eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Unternehmen. ©Sharp Corporation. | Stand: 02/20