



- 119,4 cm Bilddiagonale
- Full-HD Auflösung 1.920 x 1.080 Pixel
- Helligkeit 700 cd/m²
- Module Slot System
- 24/7 Dauerbetrieb abhängig von den Montageparametern
- Gewicht 25,5 kg
- Split Scrteen bis 5 x 5
- Rahmenbreite 19,5 mm

Das neue Modell PN-E471 zeichnet sich durch eine herausragende Performance aus. Mit einer Bilddiagonale von 119,4 cm und einer Full-HD-Auflösung von 1.920 mal 1.080 Bildpunkten liefern die Displays detailgenaue Bilder im 16:9 Format. Sämtliche Monitore der PN-E Serie sind für einen Dauerbetrieb von 24 Stunden an sieben Tagen in der Woche ausgelegt und kommen ohne Lüfter aus, was einen geräuschlosen Betrieb garantiert. Trotz üppiger Leistung punkten die PN-E Geräte mit einem besonders niedrigen Stromverbrauch. Im Vergleich zu ihren Vorgängern verlieren die Systeme außerdem deutlich an Gewicht, was die Installation erleichtert. Der schmale Gehäuserahmen passt ins Bild und reduziert störende Randflächen auf ein Minimum.

LCD Panel Daten

- LCD: **TFT-LCD**
- Bildgröße (mm): **1.194 mm diagonal (47")**
- Native Auflösung: **Full-HD 1.920 x 1.080 pixel**
- LCD Farben: **max. 1.064 Million (10 bit)**
- Helligkeit: **700cd/m²**
- Kontrast: **1.200:1**
- Bezel H / V (mm): **19,5**
- Zugriffszeit (ms): **9**
- Betrachtungswinkel: **H/V 178°**

PC-Eingänge

- Full-HD (1920x1080): ✓
- UXGA 1600x1200: ✓
- SXGA+ 1400x1050: ✓
- SXGA 1280x1024: ✓
- WXGA 1280x800 / 1360x768 / 1366x768: ✓
- XGA 1024x768: ✓
- SVGA 800x600: ✓
- Mac Kompatibel: ✓

Daten-Eingänge

- DVI-D Eingang/Ausgang: **yes (mit Option PN-ZB01)**
- HDMI: ✓
- 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): ✓

Video-Eingänge

- FBAS (RCA/BNC): **yes BNC (mit Option PN-ZB01)**
- S-Video (Y/C): **yes (mit Option PN-ZB01)**
- DVI-D / DVI-I: ✓/no (mit Option PN-ZB01)
- Komponent (RCA/BNC): **yes BNC (mit Option PN-ZB01)**
- HDMI: ✓
- HDCP Kompatibel: ✓

Steuerung

- RS232C: ✓
- LAN: **yes (mit Option PN-ZB01)**

Audio-Eingänge

- Klinke (3.5 mm) Eingang/Ausgang: ✓/✗
- RCA-Stereo Eingang/Ausgang: ✓/yes (mit Option PN-ZB01)
- über HDMI: ✓
- Lautsprecher Ausgang (W RMS):
Intern 2x 10W (Lautsprecherausgang 2x 10W; mit Option AN-ZB01)

Video / Farbstandards

- PAL 60/N/M: ✓/✓/✓
- SECAM: ✓
- NTSC (MHz) 3.58/ 4.43: ✓/✓
- DTV 480i/480p/540p: ✓/✓/✓
- 576i/576p: ✓/✓
- 720p/1.035i: ✓/✓
- 1080i/1080p: ✓/✓
- 1080/24p: ✓/✓

Installation

- Portrait / Landscape: ✓/✓
- Montage Lochabstand (mm): **VESA 200,4x M6 10mm 200x200,400x200**

Zubehör

- Fernbedienung / Bedienungsanleitung (CD-ROM): ✓/✓
- Netzkabel / PC Kabel: ✓/✓

Andere

- Spezial-Funktionen: **24/7 (Landscape 50.000h)**
- EMV Class A: **Dies ist ein Gerät der Klasse A. Dieses Gerät kann im Wohnbereich Funkstörungen verursachen; in diesem Fall kann vom Betreiber verlangt werden, angemessene Gegenmaßnahmen durchzuführen und dafür aufzukommen.**
- Bild-in-Bild (PiP): **✓**
- Split Screen Funktion: **5x5**
- DSPA (Data Signal Power Auto): **✓**
- Netzspannung (V) / Leistungsaufnahme, Standard (W) / Stand-by (W): **100-240V/260W**
- Wärmeabgabe (BTU / h): **887**
- Abmessungen in mm (W x H x D): **1.083 x 628 x 111**
- Gewicht (kg): **25,5**
- EAN: **4974019676715**
- Leistungsaufnahme im Ein-Zustand (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **207,3**
- Leistungsaufnahme Bereitschaft (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0,717**
- Leistungsaufnahme Aus-Zustand (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0**
- Verhältnis Spitzenluminanz, ohne obligatorischem Menü (%):
- Quecksilbergehalt (mg): **77**
- Vorhandensein von Blei: **✓**