

This is Why



- ▶ ÚHLOPŘÍČKA OBRAZOVKY 152" (116 CM)
- ▶ ROZLIŠENÍ 1 920 X 1 080 V BODECH
- ▶ KONTRASTNÍ POMĚR 5 000:1
- ▶ BEZEL POUZE 19,8 MM
- ▶ MAX. ŽIVOTNOST 50 000 HODIN 24/7
- ▶ HMOTNOST: 35 KG
- ▶ MOŽNOST ZOBRAZENÍ 5X5 OBRAZOVEK (ZVĚTŠENÍ)
- ▶ SYSTÉM MODULOVÝCH SLOTŮ

Velkoformátové vysoce výkonné LCD monitory od Sharp jsou navrženy tak, aby splňovali různorodé podnikové potřeby a mohou se pochlubit skvělou spolehlivostí, vynikající trvanlivostí a jednoduchým provozem. Dodávají se ve velkém spektru velikostí s volbou instalace na výšku nebo na šířku, co zákazníkům umožňuje monitor co nejlépe přizpůsobit jeho umístění a cílu. LCD monitory od Sharp jsou nejen dynamickou a efektivní cestou přenosu informací, ale dodávají i vizuální dojem kancelářím a veřejným prostorům. Zároveň mají výhodu nízké spotřeby energie. Navíc technologie UV2A, kterou mají zařízení PN-E601, nabízí mimořádně hlubokou černou a jasné, živé barvy, zatím co nabízí další úsporu energie prostřednictvím účinného využití světla z podsvícení. Další důvod, proč jsou LCD monitory Sharp tak spolehlivým způsobem rozšíření podnikového potenciálu...

PANELOVÁ DATA

- ▶ Typ LCD: **TFT-LCD, UV²A**
- ▶ Velikost obrazovky (mm): **1.524 mm diagonal (60")**
- ▶ Nativní rozlišení: **Full-HD 1920 x 1080 pixel**
- ▶ Barvy displeje: **max. 1 064 milionů (10-bitové)**
- ▶ Jas: **500 cd/m²**
- ▶ Kontrastní poměr: **5000:1**
- ▶ Bezel H/V (v mm): **19,8/19,8**
- ▶ Doba odezvy panelu (ms): **6**
- ▶ Pozorovací úhel: **H/V 176°**

DATOVÉ KONEKTORY

- ▶ vstup/výstup DVI-D: **ano (s možností PN-ZB01)**
- ▶ HDMI: **ano**
- ▶ 15 Pin-Sub D (RGB H/V; Y/Ucb/Ucr): **ano**

KONEKTORY OVLÁDÁNÍ

- ▶ RS232C: **ano**
- ▶ LAN: **ano (s možností PN-ZB01)**

VIDEO / BAREVNÉ STANDARDY

- ▶ PAL 60/N/M: **ano/ano/ano**
- ▶ SECAM: **ano**
- ▶ NTSC (MHz) 3,58/ 4,43: **ano/ano**
- ▶ DTV 480i/480p/540p: **✓/✓/✓**
- ▶ 576i/576p: **✓/✓**
- ▶ 720p/1035i: **✓/✓**
- ▶ 1080i/1080p: **✓/✓**
- ▶ 1080/24p: **✓/✓**

PŘÍSLUŠENSTVÍ

- ▶ Dálkové ovládání / návod na používání (CD-ROM): **✓/✓**
- ▶ Napájecí kabel / kabel k PC: **✓/✓**

VSTUP PC

- ▶ Full-HD (1920x1080): **ano**
- ▶ UXGA 1600x1200: **ano**
- ▶ SXGA+ 1400x1050: **ano**
- ▶ SXGA 1280x1024: **ano**
- ▶ WXGA 1280x800 / 1360x768 / 1366x768: **ano**
- ▶ XGA 1024x768: **ano**
- ▶ SVGA 800x600: **ano**
- ▶ Kompatibilní s počítači Mac: **ano**

VIDEO KONEKTORY

- ▶ Kompozitní (RCA/BNC): **ano BNC (s možností PN-ZB01)**
- ▶ S-Video (Y/C): **ano (s možností PN-ZB01)**
- ▶ DVI-D / DVI-I: **ano/ne (s možností PN-ZB01)**
- ▶ Komponentní (RCA/BNC): **ano BNC (s možností PN-ZB01)**
- ▶ HDMI: **ano**
- ▶ Kompatibilní s HDCP: **ano**

AUDIO KONEKTORY

- ▶ Minikonektor (3,5 mm) vstup/výstup: **ano/ne**
- ▶ Konektor RCA-Stereo vstup/výstup: **ano/ano (s možností PN-ZB01)**
- ▶ Přes konektor HDMI: **ano**
- ▶ Výstup na reproduktor (W RMS): **Vnitřní 2x 10 W (výstup reproduktorů 2x 10 W; možnost AN-ZB01)**

INSTALACE

- ▶ Na výšku / na šířku: **✓/✓**
- ▶ Rozestupy pro upevnění na stěnu (mm): **VESA 200,4x M6 10mm 200x200,400x200**

JINÉ

- ▶ Speciální funkce: **24/7 (na výšku 50 000 h, na šířku 30 000 h)**
- ▶ Obraz v obraze (PiP): **✓**
- ▶ Funkce rozdělení obrazovky: **5x5**
- ▶ DSPA (Data Signal Power Auto): **✓**
- ▶ Napájení (V) / spotřeba energie, standardně (W) / spotřeba energie, ECO (W) / pohotovostní režim (W): **100-240V/400W**
- ▶ Odvod tepla (BTU / h): ECO-IMode / standard: **1.364,8**
- ▶ Rozměr v mm (Š x V x H): **1.374 x 793 x 112**
- ▶ Hmotnost (kg): **35**
- ▶ EAN: **4974019652542**
- ▶ Spotřeba elektrické energie v zapnutém stavu (W), IEC 62087 Ed. 2.0: **305,49**
- ▶ Spotřeba elektrické energie v pohotovostním režimu (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0,37**
- ▶ Spotřeba elektrické energie ve vypnutém stavu (W), IEC 62301 Ed. 1.0: **0**
- ▶ Poměr nejvyšších stupňů jasu, bez povinného menu (%): **83**
- ▶ Obsah rtuti (mg): **77**
- ▶ Přítomnost olova: **✓**

www.sharp.cz

SHARP

SHARP ELECTRONICS (EUROPE) GMBH
CENTRÁLA CENTRAL & EASTERN EUROPE
A-1020 Vídeň
HANDELSKAI 342
INFOLINKA: 800 611 008
FAX: +43 1 727 19 239
INTERNET: WWW.SHARP.CZ