

20"



IPS LCD PANEL S ULTRATENKÝM RÁMEČKEM

- ◆ **Inovovaný LCD monitor s A-TW-IPS panelem**
- ◆ **Technologie ambix3™**
Ochrana investice a možnost připojení ke třem zdrojům signálu – v souladu se standardy DVI-D, DVI-I, VGA, v libovolné kombinaci
- ◆ **Funkce plánování se zabudovanými hodinami reálného času**
Automatické zapínání a vypínání monitoru přizpůsobené individuálním potřebám uživatele
- ◆ **AutoBright™**
Automaticky přizpůsobuje úroveň jasu obrazu prvkům zobrazovaným na obrazovce a zaručuje optimální kvalitu obrazu
- ◆ **CableComp™**
Automatická kompenzace potenciálních deformací obrazu způsobených délkou vedení (až 100m)
- ◆ **GammaComp**
Přesnost regulace a zobrazení šedých odstínů a přesná a plynulá reprodukce barev díky 12-bitové gamma korekci
- ◆ **ErgoDesign®:**
Podstavec monitoru s nastavitelnou výškou 150mm
- ◆ **Toro™ Design**
Umožňuje otáčení obrazovky o 90° do vertikální polohy
- ◆ **Stabilita a dokonalá kvalita obrazu díky NTAA (Non-Touch Auto Adjustment™)**
- ◆ **OmniColor™**
Dokonalé barvy díky sRGB a šestiosému ovládání barev
- ◆ **Rapid Response™ umožňuje plynulé zobrazování videosekvencí**
- ◆ **TileMatrix™ a TileComp™**
Umožňuje vytváření velkých obrazovek skládajících se až ze dvaceti monitorů
- ◆ **MultiMonitorEnvironment Pro**
Design s úzkým rámečkem monitoru (slim bezel) 15.7mm
- ◆ **NaViSet® umožňuje ovládání nastavení monitoru pomocí myši a klávesnice**
- ◆ **NaViSet® Administrator: Jednoduchá konfigurace všech monitorů v kanceláři prostřednictvím sítě**



specifikace

LCD	Typ Plocha Velikost bodu Nativní rozlišení Kontrastní poměr Úhly pohledu Doba odezvy Barevnost Jas	20" A-TW-IPS TFT barevný UXGA LCD panel, 20,1" / 51cm diagonálně 0,255mm 1600 × 1200 700:1 (typ) 178°(h) × 178°(v) (10:1) 8ms (gtg); 16ms (off-on-off) 16,77M barev 280cd/m ² (typ)
VIDEO VSTUP	Analog Digitál Frekvence Synchronizace	RGB analog (0.7 Vp-p, 75 ohmů) DVI Fh: 31,5 - 91,1kHz, Fv: 50 - 85Hz H/V separovaně (TTL), SMTP
KONEKTORY	Analog Digital/analog Digitál Napájení	1× 15pin mini D-Sub (odpojitelný kabel) 1× DVI-I 1× DVI-D 3pin AC (CEE22)
PLUG AND PLAY		VESA DDC/CI; DDC2B/2Bi; EDID Standard
NAPÁJENÍ	Napětí Spotřeba	100-120 V/220-240 V; 0.68 A/0.29 A; integrované 50wattů (max.); 1watt save mode
ERGONOMIE	Náklon Otáčení Výškové nastavení	-5° až 35° -170° - +170° 150mm
OPERAČNÍ PODMÍNKY	Teplota Vlhkost	5°C - 35°C 30% - 80% (nekondenzující)
ROZMĚRY	š × v × h (mm)	439,2 × 415,5 - 565,5 × 247,3 (s podstavcem)
VÁHA	netto	9,7kg (s podstavcem)
REGULACE		CE; TCO'03; TÜV ergonomics approved; TÜV GS; C-tick; GEEA/Energy Label; Energy Star; FCC Class B; PCT/ Gost; UL/C-UL or CSA; CCC; ISO 13406-2 (pixel failure class II); MPR II/ MPR III; PCBC/B-mark; PSB; RoHSI
DALŠÍ FUNKCE		Nastavitelné napájení LED (barvy a jas); Advanced NTAA (Advanced Non-Touch- Auto-Adjustment); AmbiBright; ambixi™; Auto Black Level; Auto Brightness; Auto Contrast; AutoBright technologie; CableComp s Sync Continuity Detection; ColorComp; DDC-CI; Přímý jas a kontrast; EcoModes; L-shape Front Button technologie; NaViSet® a NaViSet® Administrator; OmniColor™; Overdrive; Rapid Response technologie; RapidMotion; Realtime hodiny s plánovačem (Power-On and Power-Off timer); Self diagnostics; TileMatrix a TileComp; TORO™ Design
ZÁRUKA		2 roky



TOUCHSCREEN	Aktivace: linearita: aktivační tlak: světelná propustnost: operační teplota: skladovací teplota: operační vlhkost: skladová vlhkost: normy: odolnost povrchu: životnost: Kompatibilita: Rozhraní:	prstem, rukou v rukavici, stylus nebo jinak < 1,5% < 130gr 78% a více 0°C - 50°C -20°C - 70°C 20% - 90%, nekondenzující 20 - 80%, nekondenzující UL, TÜV 3H dle normy JIS K5400 až 35 milion dotyků v jednom místě Windows 2000/ Windows XP/ Windows Vista; Windows CE (4.0/ 5.0); Linux (Redhat 8/ Redhat 9/ Fedora Core1/2/3/4/5/ SUSE 9.1/9.2/9.3/10.0/ Vine3.2/ Ubuntu 6.06); Linux (Debian 4.0/ Fedora Core6/7/ SUSE 10.3/ Ubuntu 7.04) USB, RS232
--------------------	---	---