

Ecran 27" Bureautique

# Sharp / NEC MultiSync® EA271F



- Bureau ergonomique – Le réglage sur toute la hauteur (150 mm) articulé, orientable et inclinable pour une ergonomie parfaite et personnalisée.
- Au sommet de la forme et de la fonctionnalité – un design prêt pour l'avenir avec le cadre ultrafin à 3 côtés de disponible en noir ou blanc pour compléter un intérieur de bureau professionnel rénové.
- Maximisez la qualité d'image avec le contrôle d'uniformité. – Profitez d'une uniformité parfaite avec des installations à écrans multiples d'un seul clic sur le menu d'affichage à l'écran.
- Protégez et ménagez vos yeux – La technologie Low Blue Light intégrée filtre les émissions dangereuses de lumière bleue alors que la technologie sans scintillement élimine tout scintillement de rétroé
- Facilité de commande d'écrans multiples – Gérez des installations atteignant 5 écrans selon une configuration à moniteurs multiples via l'affichage maître avec la technologie ControlSync®.

# Specifications

## DISPLAY

Panel Technology	AH-IPS LCD avec rétroéclairage LED
Screen Size [inch/cm]	27 / 69
Pixel Pitch [mm]	0.311
Brightness (typ.) [cd/m <sup>2</sup> ]	250
Contrast Ratio (typ.)	1000:1 (5000:1 ratio de contraste dynamique)
Response Time (typ.) [ms]	6
Colours [Mio.]	16.777
Screen Aspect Ratio	16:9
Colour Gamuts	102 % sRGB; 75.5% AdobeRGB, 72% NTSC

## RESOLUTION

Optimum Resolution Supported	1920 x 1080 at 60 Hz
	1024 x 768; 1280 x 1024; 1280 x 720; 1280 x 960; 1440 x 900; 1680 x 1050; 1920 x 1080; 640 x 480; 720 x 400 (70 Hz); 800 x 600

## ELECTRICAL

Power Consumption on Mode [W]	12 (mode éco 2); 17 (mode éco); 17 (typ.); 45 (max.)
Power Savings Mode [W]	< 0.5
Power Supply	0,85 A / 0,45 A; 100 à 240 V; Alimentation électrique intégrée

## ERGONOMICS

Screen Tilt [°]	-5 to 35
Height adjustable stand [mm]	150
Screen Swivel [°]	-170 to Value
Screen Rotate [°]	-90 à 90 (mode portrait)

## MECHANICAL

Bezel Width [mm]	1 (gauche et droit); 1 (haut)
Dimensions (W x H x D) [mm]	Dimensions en mode portrait 359,8 x 628,4 - 652,6 x 250; Dimensions mode paysage 610,2 x 377,3 - 527,3 x 250
Weight [kg]	7.6
VESA Mounting [mm]	100 x 100

## SYNCHRONISATION RATE

Horizontal Frequency [kHz]	31.5 - 83
Vertical Frequency [Hz]	56 - 75

## CONNECTIVITY

Digital	1 x DisplayPort; 1 x DVI-D; 1 x HDMI; USB ver. 3.1 (3 down / 1 up)
Analog	1 x VGA

## ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Operating Temperature [°C]	+5 to +35
Operating Humidity [%]	20 to 80
Storage Humidity [%]	10 to 85
Storage Temperature [°C]	-10 to 60

## ADDITIONAL FEATURES

Special Characteristics	Ambient light sensor for optimized brightness levels; Carbon Footprint Meter; Carbon Savings Meter; Customize Setting; DICOM preset; DICOM simulation; EcoModes; Human Sensor; LED Backlight Technology; NaViSet Administrator 2; Quick release Stand and Handle; sRGB Support; Touch Sensor Keys; USB ver. 3.1 (2 down / 1 up)
Colour Versions	Faces avant / arrière Noires; Façade blanc, Boîtier blanc
Cable Management	
Kensington security slot	
Plug and Play	DDC2B / 2Bi; EDID Standard; VESA DDC / CI
Audio	Haut-parleurs intégrés (1 W + 1 W); prise casque jack
Adjust Functions	Audio Volume / Lock-Out; Auto Adjust; Brightness; Colour Temperature Control; Contrast; Control Sync; DV Mode; EcoMode; Factory Preset; Fine Adjust (analog); Human Sensing; Intelligent Power Management; Language Select; Monitor Information; NTAA (Non-Touch-Auto-Adjustment); On-Screen-Display (OSD) lock-out; One Touch Recovery; Power-Off Timer; sRGB Cordon d'alimentation; Câble Control Sync; Câble DisplayPort; Câble USB; Guide de configuration; Set-up Manual; Écran
Shipping Content	CE; EAC; EnergyStar 8.0; Ergonomie TÜV; ErP; FCC Class B; Flicker-free; ISO 9241-307 (Pixel Failure Class I); Low Blue Light; PSB; RoHS; TCO 8.0; TÜV GS; UL / C-UL ou CSA
Safety and Ergonomics	3 ans y compris rétro-éclairage; En option 4. + 5 année(s) d'extension de garantie
Warranty	MDSVSENSOR Value
Optional Accessories	
GREEN FEATURES	
Energy Efficiency	Auto Brightness; Capteur de luminosité ambiante; Capteur humain; Classe d'efficacité énergétique : C; Compteur empreinte carbone / Compteur d'économie de carbone; Consommation d'énergie: 11 kWh / 1000 heures; Mode Éco; Technologie à rétro-éclairage LED
Ecological Standards	Design conçu pour une réduction du carton d'emballage; Utilisation minimale de matériaux nocifs
Ecological Materials	Energy Star 8.0; ErP compliant; TCO 8.0; WEEE

