

Écrans d'affichage dynamique Sharp

# SHARP MULTISYNC P656



Purpose-designed for control rooms, passenger information, and prestige retail or corporate signage, the P6 Series delivers uncompromising performance, day after day.

- Enhanced imaging precision – NEC's SpectraView Engine provides full control over colour, gamma, and uniformity for accurate and impactful content.
- Unhindered readability – a high-haze panel reduces glare from windows and ambient light, keeping signage content and presentations clear for uninterrupted viewing in any environment.
- Security assured – 802.2x support over LAN enables high-level security for corporate networks, giving peace of mind for IT teams and enterprise environments.
- Mission-critical performance – the P6 series is engineered to deliver lasting clarity and durability in challenging environments without the need for bulky housings.
- Trusted integration – full compatibility with major AV ecosystems, including Crestron XiO Cloud and NVX, Q-Sys, Cisco Webex, Matrox IPMX, and CMS solutions, ensures seamless setup and scalability.

# Spécifications

Technologie du panneau	IPS with Direct LED backlights
Rapport d'aspect	16:9
Luminosité (cd/m2)	700
Taux de contraste	8000:1
Taille de pixel (mm H x L)	0,372
Viewing Angle [°]	178
Colour Depth [bn]	1073 (10bit)
Surface d'écran active (H/L) mm	1428.48 x 803.52

Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	100-240
Tension de fonctionnement (ACV) / Fréquence (Hz)	50-60
Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX)	160
Température de fonctionnement (°C)	0 - 40
Storage Temperature [°C]	-20 - 60
Storage Humidity [%]	10
Storage Humidity [%]	80

Taille du biseau (G/D) mm	11
Taille du biseau (H) mm	11
Taille du biseau (B) mm	14

DisplayPort	1
HDMI	2

Operating Humidity (min) [%]	20
Operating Humidity (max) [%]	80

Haze Level [%]	Pro 25
----------------	--------

Special Characteristics	Simulation DICOM, CEC Support, HDMI ARC, Programmeur
Fonctionnement 24/7 certifié	True
Gradation locale	True
Gestion de l'alimentation	True
Emplacement pour équipements (Montage)	True
Détecteur de température	True
Détecteur de luminosité	True
Fonction de réduction de l'image résiduelle	True
Planification / Minuterie	True
Gestion à distance	True
Contrôle du gain	True
SNMP	True

Paysage	True
Portrait	True
Horizontal	True
Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm)	400 x 400 (FDMI)
Spécifications des vis de montage (Taille/Longueur maximale)	M6

Poids du produit sans le pied (Kg)	26
Poids d'expédition (kg)	35

Taille diagonale (cm)	64
Taille diagonale (cm)	163

Garantie limitée du fabricant (ans)	3 ans y compris rétro-éclairage
-------------------------------------	---------------------------------

