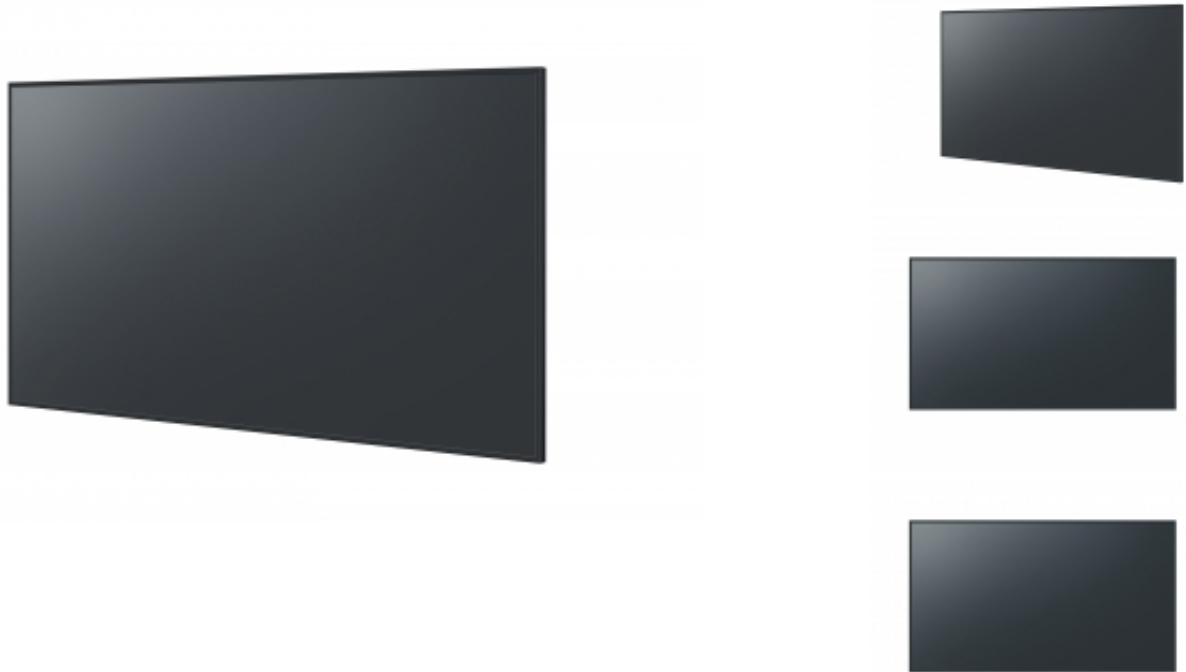


# Grand écran 4K professionnel d'entrée de gamme

TH-75EQ1

Design fin et élégant offrant un affichage dynamique de haute qualité, une grande facilité d'installation et un haut niveau de connectivité. Idéal pour une utilisation en entreprise et dans des commerces de détail. Écran IPS de 75" doté d'un cadre fin et d'une luminosité de 350 cd/m<sup>2</sup> pour une visibilité excellente.



## KEY FEATURES

- 75", 350 cd/m<sup>2</sup>
- Résolution 4K Ultra HD pour un niveau de détail et une qualité d'image optimaux. Une compensation remarquable pour les images ne provenant pas de sources 4K.
- Affichage aisé grâce à un lecteur média USB intégré. Lecture synchronisée sur plusieurs écrans via une clé USB ou un câble LAN.
- Fonctionnalités de connectivité étendues. Signaux d'entrée vidéo 4K/60p via 2 x HDMI. Prise en charge du CEC over HDMI® pour la fonction Marche/Arrêt.
- Configuration simple et fonctionnement en toute sécurité. Fonction Basculement et reprise en cas de problèmes inattendus. Surveillance de plusieurs écrans grâce au logiciel gratuit de surveillance et contrôle.

et un haut niveau de connectivité. Idéal pour une utilisation en entreprise et dans des commerces de détail.

La gamme EQ1 affiche un design fin et élégant et offre un affichage dynamique de haute qualité, une grande facilité d'installation et un haut niveau de connectivité. Idéal pour les centres commerciaux, les salles d'exposition, les salles de réunion et de classe. Écran IPS de 86" doté d'un cadre fin et d'une luminosité de 350 cd/m<sup>2</sup> pour une visibilité excellente. Écran professionnel 4K d'entrée de gamme au design fin et élégant offrant un affichage dynamique de haute qualité, une grande facilité d'installation et un haut niveau de connectivité.

**350** cd/m<sup>2</sup>

## SPECIFICATIONS

Screen size (diagonal) (inch)	75-inch
Screen size (diagonal) (mm)	1892 mm
Aspect Ratio	16:9
Panel Type	IPS Panel/E-LED
Effective display area (W x H) (mm)	1649 x 927 mm
Effective display area (W x H) (inch)	64.9 x 36.5 inch
Résolution	3840 x 2160
Brightness (typ.)	350 cd/m2
Contrast Ratio	1200 : 1
Response Time	8 ms (G to G)
Terminals   HDMI In	HDMI TYPE-A Connector x 2 (HDCP2.2 supported)
Terminals   DVI-D IN/AUDIO IN (L/R)	DVI-D 24-pin x 1, DVI Revision 1.0 Compatible (HDCP 1.1 supported) / Stereo Mini Jack (M3) x 1 (Shared with Video/PC In)
Terminals   PC IN/AUDIO IN (L/R)	Mini D-sub 15-pin x 1 (Compatible with DDC 2B) / Stereo Mini Jack (M3) x 1 (Shared with Video/DVI-D In)
Terminals   USB	USB Connector (TYPE A) x 1, DC 5 V/2 A (USB 3.0 supported)
Terminals   Serial	D-sub 9-pin x 1 (Input), RS-232C Compatible
Terminals   LAN	RJ45 x 1, 10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T, Compatible with PLink™
Terminals   IR In/Out	Stereo Mini Jack (M3) x 1 / x 1
Built-in Speaker	20 W [10 W + 10 W]
Power Requirements	110-127 V AC, 50/60 Hz, 220-240 V AC, 50/60 Hz
Power Consumption	296 W
Power Off Condition	Approx. 0.3 W
Standby Condition	Approx. 0.5 W
Dimensions (W x H x D) (mm)	1681 x 959 x 73 mm
Dimensions (W x H x D) (inch)	66.2 x 37.8 x 2.9 inch
Bezel width (mm)	14.8 mm (all)
Bezel width (inch)	0.6 inch (all)
Weight (kg)	Approx. 56 kg
Weight (lbs.)	123.5 lbs.
Wall-hanging pitch (mm)	600 x 400 mm VESA Compliant
Wall-hanging pitch (inch)	23.6 x 15.8 inch VESA Compliant
Orientation	Landscape/Portrait
Tilting angle	0-20 degrees forward/backward with landscape/portrait setting
Operating Environment	0°C to 40°C (32°F to 104°F) / for up to 1400 m (4593 ft) altitude, 0°C to 35°C (32°F to 95°F) / Altitude 1400-2800 m [4593 ft to 9186 ft]
Operating Time	24 h/day
Terminals   Audio Out	Stereo Mini Jack (M3) x 1 / Variable Output (-∞ - 0 dB) (at 1 kHz 0 dB Input, 10 kΩ Loaded)
Viewing angle [(T/B)/(L/R)]	178° / 178° (CR≥10)
Terminals   Video/AV In	4-pole Mini Jack (M3) x 1 (Audio: Stereo Mini Jack (M3) x 1 (Shared with DVI-D/PC In))

## CONTACT

Web: <https://business.panasonic.fr/systemes-visuels/contact-us>