



La gamme QCE1 4K prend en charge les signaux 4K/60p et peut fonctionner 24 h/24 (modèle 98") ou 16 heures par jour (modèles 43-86"). Équipé de nombreux connecteurs, l'écran QCE1 offre toutes les fonctions nécessaires pour un usage professionnel.

TH-55CQE1

Des images extrêmement détaillées en résolution 4K (3840 × 2160) et une prise en charge des signaux 4K/60p pour un rendu fidèle de contenus de qualité supérieure. Fonctionnement 24 h/24 et 7 j/7 (modèle 98") ou 16 h/24 (modèles 43-86") sans aucune difficulté. Idéal pour un usage quotidien dans les bureaux, les écoles ou dans d'autres environnements. Équipé de quatre ports HDMI prenant en charge la fonction HDMI-CEC. La gamme QCE1 est dotée d'un port USB de type C pour une connexion à un ordinateur ou à une tablette. Également compatible avec Crestron Connected™.

Key Features

55", 400 cd/m² et grande visibilité grâce au revêtement antireflet

Écran LCD UHD 4K offrant un affichage hautement détaillé et un ajustement des contrastes pour une image de qualité supérieure

Pour un visionnage idéal quel que soit l'angle de vue

Design épuré et élégant avec cadre fin et installation facile grâce à des haut-parleurs intégrés et des terminaux basiques

Équipé de quatre ports HDMI prenant en charge la fonction HDMI-CEC.





TH-55CQE1

<https://eu.connect.panasonic.com/fr/fr/products/professional-displays/th-55cqe1>

Screen size [diagonal] (inch)	55-inch class (1387.8 mm)
Panel Type	D-LED
Aspect Ratio	16:9
Effective display area (W x H) (mm)	1209.6 x 680.4 mm
Effective display area (W x H) (inch)	47.62" x 26.78"
Résolution	3840 x 2160
Brightness (typ.)	400 cd/m2
Contrast Ratio	1300:1
Response Time	6.0 ms (G to G)
Viewing angle [(T/B)/(L/R)]	178° / 178° (CR>10)
Panel Surface Treatment	Anti-glare low reflection type (Haze 3 %)
Terminals HDMI In	HDMI TYPE-A Connector x 4
Terminals PC In	Mini D-sub 15-pin x 1 (Female)
Terminals Serial	D-sub 9-pin x 1 (Female), RS232C Compatible
Terminals IR In	Stereo Mini Jack (M3) x 1
Terminals Audio In	Pin Jack x 2 (L/R)
Terminals Audio Out	Stereo Mini Jack (M3) x 1, SPDIF x 1
Terminal LAN	RJ45 x 1
Terminals USB	USB Connector Type-A x 2, Type-C x 1, (Internal) Type-A x 1
Wi-Fi	Built-in, IEEE 802.11. a/b/g/n/ Dual Wi-Fi CERTIFIED
Built-in Speaker	16 W [8 W + 8 W]
Power Requirements	110-127 V AC, 50/60 Hz, 220-240 V AC, 50/60 Hz
Power Consumption	135 W
Power Off Condition	0 W
Stand-by Condition	Approx. 0.5 W
Dimensions (W x H x D) (mm)	1239 x 712 x 82 mm *Excluding remote IR sensor
Dimensions (W x H x D) (inch)	48.75" x 28.02" x 3.19" *Excluding remote IR sensor
Weight (kg)	Approx. 16.2 kg
Weight (lbs.)	35.8 lbs
Bezel width (mm)	12.3 mm (T/R/L), 15.1 mm (B)
Bezel width (inch)	0.48" (T/R/L), 0.59" (B)
Wall-hanging pitch (mm)	VESA Compliant 400 x 200 mm
Wall-hanging pitch (inch)	VESA Compliant 15.8" x 7.9"
Orientation	Landscape (Not support to the portrait installation)
Tilting angle*1	0-20 degree forward
Operating time*2	16 h/day
Operating Environment	Temperature: 0 °C to 40 °C (32 °F to 104 °F)/Humidity: 20-80 % (Non condensation)/for up to 0-1400 m (4593 ft) altitude. Temperature: 0 °C to 35 °C (32 °F to 95 °F)/Altitude 1400 -2800 m (4593 ft to 7874 ft)

Note *1: Please contact your sales representative with regard to the tilt angle before installation.

*2: Displaying a still image for a long time may cause burn-in (image persistence artifacts), it could be mitigated when display video image.