

SHARP

PN-Q601E/PN-Q701E/PN-Q801E/PN-Q901E

Écrans LCD professionnels

Donner une bonne image de soi est essentiel
/C'est pourquoi nous avons créé les modèles d'écrans professionnels grand format PN-Q à un prix abordable.



VOTRE ENTREPRISE MÉRITE D'ÊTRE EN MESURE DE SE MONTRER SOUS SON MEILLEUR JOUR ET DE BÉNÉFICIER D'UNE SOLUTION ÉCONOMIQUE POUR VOS BESOINS D'AFFICHAGE ET DE SIGNALÉTIQUE .

Les modèles d'écrans professionnels grand format PN-Q de Sharp combinent un style élégant et des fonctionnalités hors du commun. Avec un excellent rapport qualité/prix et une garantie de trois ans comprenant une assistance technique et professionnelle le cas échéant, ces écrans constituent le choix idéal pour une large palette d'applications au quotidien impliquant l'utilisation d'écrans robustes et fiables afin de maximiser l'impact de vos opérations.

Vous avez besoin de fonctionnalités de niveau professionnel. /C'est pourquoi la gamme PN-Q de Sharp a été conçue en fonction de vos besoins au quotidien.

Impact maximisé en fonction de vos besoins

Conçus pour fonctionner en continu pendant les heures de bureau et d'ouverture des magasins, ou dans le cadre d'applications contraignantes, les écrans professionnels grand format de la gamme PN-Q de Sharp ont été pensés pour favoriser l'attrait commercial dans une large palette de configurations professionnelles.

Les spécifications exceptionnelles et la taille impressionnante de ces panneaux grand format et robustes vous garantiront un impact sans pareil pour votre contenu, qui suscitera l'intérêt de tous même dans les zones où l'intensité lumineuse est importante.

La technologie propriétaire UV²A LCD de Sharp, garantissant des images éclatantes sur l'ensemble de la durée de vie de l'écran, permet d'obtenir un noir très profond et un blanc parfait, avec une structure de pixels avancée et un rapport de contraste de 5000:1. Elle est couplée à de puissantes capacités audio grâce aux haut-parleurs 10 W + 10 W pour agrémenter votre contenu vidéo même dans les zones où les bruits de fond sont susceptibles de détourner l'attention.

Et comme nous savons qu'il vous faut non seulement une qualité d'image irréprochable, mais également la certitude qu'elle s'affichera toujours de façon optimale, les modèles PN-Q vous offrent une résolution de 1920 x 1080 et un angle de vue de 178 degrés garantissant la meilleure visibilité possible quelle que soit votre position face à l'écran.

Connectivité, commandes et contrôle

Les capacités full-HD vidéo et audio des modèles PN-Q sont exploitables via l'un des trois ports HDMI grâce à un câble standard commun pour une utilisation simplifiée et une connexion aisée aux diverses sources numériques de signalétique. Cette gamme permet également d'afficher des photos, de lire des vidéos et du contenu audio directement depuis le port USB, éliminant ainsi le recours à des périphériques supplémentaires.

Les commandes RS-232C et la connectivité Ethernet garantissent un contrôle à distance aisé depuis des périphériques connectés qui permettront aux entreprises de surveiller l'affichage à distance et d'exécuter des commandes permettant de réduire les coûts, telles que l'extinction des écrans en dehors des heures de bureau ou la fonctionnalité WoL (Wake on LAN) d'activation à distance.

Une fois votre contenu diffusé de la meilleure façon possible, vous devez vous assurer qu'il ne sera pas altéré. C'est pourquoi la gamme PN-Q est dotée d'une série d'options de verrouillage. Cette fonctionnalité primordiale permet aux utilisateurs de désactiver l'accès aux réglages du rétro-éclairage LED, aux capteurs de contrôle à distance infrarouge, aux boutons de contrôle du volume et de l'alimentation et aux fonctions d'affichage sur l'écran pour éviter toute altération de l'image lorsque l'écran est installé dans un espace public.



Vos écrans doivent avoir une apparence professionnelle et irréprochable. /C'est pourquoi les modèles PN-Q ont été conçus avec une approche esthétique pour une large palette d'applications.

Un écran professionnel et abordable doté d'une esthétique irréprochable

Sharp a conçu les modèles d'écrans professionnels grand format PN-Q, à la fois pratiques et robustes, pour une large gamme d'applications : espaces de ventes, boutiques, hôtels, salles de réunions et espaces publics.

Outre la qualité sans égale et la simplicité d'utilisation que les clients sont en droit d'attendre des produits Sharp, il est essentiel que ces écrans puissent être utilisés dans différents lieux et pour différentes applications tout en garantissant un visuel agréable.

Pour ce faire, les modèles PN-Q sont dotés d'un profil affiné de 11,15 mm (gauche/droite), 10,85 mm (haut) et 15,65 mm (bas) sur le modèle PN-Q701E, permettant ainsi une installation simplifiée et esthétique.

Cet aspect est souligné par la conception élégante des modèles PN-Q doté d'une rebord fin (8,8 mm sur le modèle PN-Q701E) venant accentuer l'impact du contenu affiché et contribuant à l'esthétique globale de l'écran.

Le design, l'apparence et l'ergonomie sans pareil des modèles PN-Q sont le fruit de l'expérience de Sharp dans la conception d'écrans. Les modèles PN-Q sont déclinés en élégants modules de quatre tailles différentes, avec des lignes pures et une esthétique attrayante pour une utilisation dans des espaces publics.



MODÈLE ILLUSTRÉ : PN-Q701E AVEC PIED

Specifications

| Modèle | PN-Q901E | PN-Q801E | PN-Q701E | PN-Q601E |
|--|---|--|--|--|
| Installation | Landscape | | | |
| | 90" class (90 7/64" [228.66 cm] diagonal) UV²A*¹ LCD | 80" class (80" [203.22 cm] diagonal) UV²A*¹ LCD | 70" class (69 1/2" [176.56 cm] diagonal) UV²A*¹ LCD | 60" Class (60 3/32" [152.66 cm] diagonal) UV²A*¹ LCD |
| Resolution Max. | 1920 x 1080 pixels | | | |
| Max. couleurs d'affichage (approx.) | 1.07 milliards de couleurs | | | |
| Pixel Pitch (H x V) | 1.038 x 1.038 mm | 0.9225 x 0.9225 mm | 0.8015 x 0.8015 mm | 0.693 x 0.693 mm |
| Luminosité² (average) | 350 cd/m² | | | |
| Rapport de contraste | 5,000 : 1 | | | |
| Rapport de contraste dynamique | 4,000,000 : 1 | | | |
| Angle de vue (H/V) | 176°/176° (CR≥10) | | | |
| Zone d'écran active (W x H) (approx.) | 1,992.96 x 1,121.04 mm (78 15/32" x 44 9/64") | 1,771.20 x 996.30 mm (69 47/64" x 39 15/64") | 1,538.88 x 865.62 mm (60 19/32" x 34 3/32") | 1,330.56 x 748.44 mm (52 25/64" x 34 15/32") |
| Temps de réponse | 4 ms (gris à gris, moy.) | | | |
| Rétro-éclairage | LED, full array | LED, full array | LED, edge lit | LED, edge lit |
| Computer Input | HDMI, RGB analogique | | | |
| Synchronisation | Séparation Horizontale/verticale (TTL: positif/négatif) | | | |
| Plug & Play | VESA DDC2B | | | |
| Bornes d'entrée*³ | HDMI x 3, Mini D-sub 15-pin x 1, Vidéo Composante RCA (Y, Cb/Pb, Cr /Pr) x 1, Vidéo composante RCA pin x 2, RCA pin (L/R) x 2, 3.5 mm-diameter mini stereo jack x 1, RS-232C x 1, USB x 1 | | | |
| Bornes de sortie*³ | Audio: Broche RCA(L/R) x 1, sortie audio numérique (optique) x 1 | | | |
| Bornes entrée/sortie*³ | Ethernet RJ-45 x 1 | | | |
| Sortie haut parleur | 10W + 10W | | | |
| Alimentation électrique | 110 – 240V AC, 50/60Hz | | | |
| Consommation électrique | 290W | 300W | 180W | 150W |
| Température de fonctionnement | 0°C to 40°C | | | |
| Dimensions (L x P x H) (approx.) (écran uniquement) | 2,054 x 116 x 1,211 mm (80 7/8" x 4 37/64" x 47 11/16") | 1,816 x 114 x 1,055 mm (71 1/2" x 4 1/2" x 41 35/64") | 1,563 x 87 x 910 mm (61 35/64" x 3 7/16" x 35 3/4") | 1,355 x 86 x 792 mm (53 23/64" x 3 23/64" x 31 3/16") |
| Poids (approx.) | 64 kg (141.1 lbs) | 50 kg (110.2 lbs) | 34 kg (75 lbs) | 24 kg (52.9 lbs) |

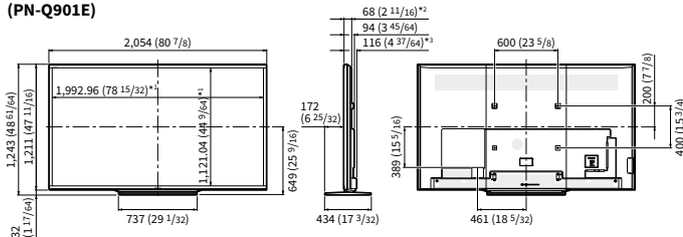
Notes

*1 La luminosité dépend du mode d'entrée et d'autres réglages d'image. Le niveau de luminosité diminue avec le temps. En raison de la nature de l'équipement, il est impossible de maintenir avec précision un niveau constant de luminosité.
*2 Utiliser un câble de connexion disponible dans le commerce pour les connexions aux ordinateurs et autres connexions vidéo.

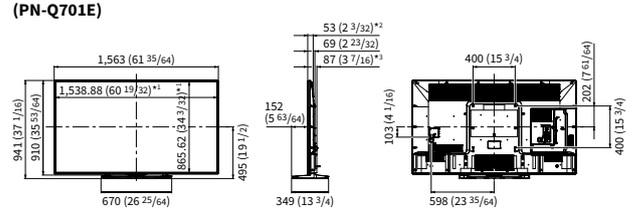
La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. Toutes les informations étaient correctes au moment de l'impression. Windows, Windows Server et Windows Vista sont des marques commerciales de Microsoft Corporation aux États-Unis et/ou dans d'autres pays. Tous les autres noms de sociétés et de produits et tous les logos sont des marques ou des marques déposées appartenant à leurs propriétaires respectifs. © Sharp Corporation. Février 2017. Réf. PN-Q601E/PN-Q701E/PN-Q801E/PN-Q901E Brochure 4pp (17904).

Dimensions

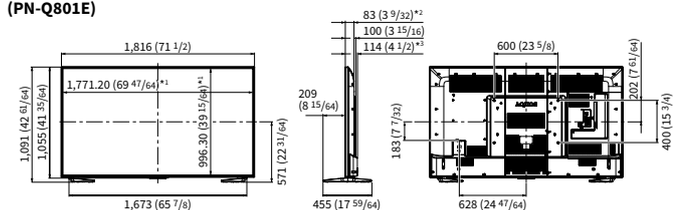
(PN-Q901E)



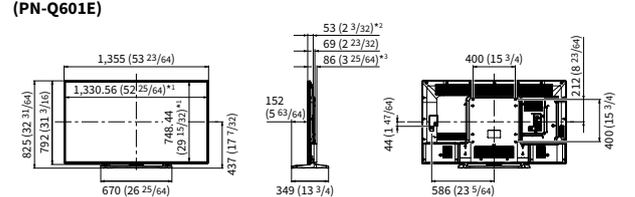
(PN-Q701E)



(PN-Q801E)



(PN-Q601E)



Unités : mm (pouce)

*1 Zone active, *2 Partie la plus fine, *3 Y compris les parties qui dépassent

SHARP

Inspiring ideas from technology

www.sharp.eu

SHARP BUSINESS SYSTEMS FRANCE
22, AVENUE DES NATIONS
CS 52094 VILLEPINTE-
95948 ROISSY-CHARLES-DE-GAULLE CEDEX
FRANCE
TÉL : +33 1 49 90 34 00
www.sharp.fr

HDMI
HIGH-DEFINITION MULTIMEDIA INTERFACE