





- DESIGN FIN ET HAUT-PARLEURS INTÉGRÉS -LE DESIGN ESTHÉTIQUE EST AGRÉABLE À L'ŒIL ET PERMET UNE INSTALLATION FACILE ET À COÛTS RÉDUITS.
- CONNECTIVITÉ ÉVOLUTIVE CARACTÉRISÉE PAR DE MULTIPLES ENTRÉES DE SIGNAL NUMÉRIQUES ET ANALOGIQUES STANDARD POUR UNE INTÉGRATION FLEXIBLE AUX INFRASTRUCTURES AV.
- LECTURE DE CONTENU SANS EFFORT LE LECTEUR MEDIA INTÉGRÉ PREND EN CHARGE DIFFÉRENTS FORMATS DE FICHIERS VIDÉO ET IMAGE POUR ASSURER UNE LECTURE DES CONTENUS SANS EFFORT ET AUTONOME.
- INTÉGRATION PROFESSIONNELLE AMÉLIORÉE PAR L'INCONTOURNABLE FONCTIONNALITÉ RS232, L'INFRAROUGE ET LE BOUTON DE VERROUILLAGE, AINSI QUE PAR LA SORTIE AUDIO NUMÉRIQUE S/PDIF, L'ÉCRAN S'INTÈGRE FACILEMENT DANS DIFFÉRENTES APPLICATIONS PROFESSIONNELLES DANS LES LIEUX PUBLICS.
- FONCTIONNEMENT AUTONOME L'ÉCRAN EST CONCU POUR ÊTRE UTILISÉ DE MANIÈRE PARFAITEMENT AUTONOME GRÂCE À SON LECTEUR MEDIA USB, SES HAUT-PARLEURS ET SA FONCTION PROGRAMMATION INTÉGRÉS.

La fonctionnalité nécessaire au prix souhaitéSolution professionnelle pour les applications à budget limité, la gamme E devance le leurre des TV familiales inadaptées à la fonction. Pensée pour les rigueurs d'un usage commercial, la gamme E assure la fonctionnalité et la fiabilité nécessaires mais au prix que vous souhaitez. Un lecteur de media intégré prend en charge une résolution UHD et la Gamme dynamique élevée (HDR - High Dynamic Range) natives pour des contrastes profonds et une diffusion de contenu à l'aspect réaliste avec la fonction de lecture automatique. Sans besoin de câbles, dispositifs externes ou logiciel de signalisation additionnels, le lecteur de media USB assure une solution de signalisation professionnelle simple et fluide. Simultanément, une interface USB 10W assume la connexion de dispositifs externes si un surcroît de puissance informatique devient nécessaire. Pour un démarrage instantané dans les espaces de réunion, les entrées sont automatiquement détectées afin d'alterner avec fluidité entre les sources HDMI. Les responsables de site se félicitent de la capacité de télécommande de leur parc numérique en réseau grâce à la capacité LAN intégrée et à la fonctionnalité NEC NaviSet Administrator 2 grâce à laquelle la gamme E devient le choix de prédilection des salles de réunion d'entreprise et de la signalisation numérique d'entrée de gamme.



### DONNÉES DU MODULE D'AFFICHAGE

- ▶ Technologie du panneau: IPS with Direct LED backlights
- Résolution native (Pixels): 3840 x 2160
- ▶ Taille diagonale (cm): 42.5/108 ▶ Rapport d'aspect: 16:9
- ► Luminosité (cd/m2): 350 ► Taux de contraste: 1200:1
- ▶ Temps de réponse (moy. gris à gris) ms: 8
- Taille de pixel (mm H x L): 0.245 Angle de vue (H/L)0 CR >10:
- 178 horizontal/178 vertical (typ. at contrast ratio 10:1)
- ▶ Colour Depth [bn]: 1.073 (10bit)
- ▶ Haze Level [%]: 1

# ALIMENTATION ÉLECTRIQUE ET ENVIRONNEMENT **D'EXPLOITATION**

- ▶ Consommation énergétique (W) (Fonctionnement MAX): 135
- ▶ Température de fonctionnement (oC): 0 to 40
- ▶ Storage Temperature [°C]: -10 to +60
- ▶ Humidité (%): 10 to 80
- ▶ Storage Humidity [%]: 5 to 85

# **INSTALLATION**

- ▶ Paysage: ✓
- Portrait: 🗸
- ▶ Montage (VESA/Nombre de points/Espacement mm): 4; 400 x 200 (FDMI)

# CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) SORTIE

▶ Entrée audio/casque 3.5mm: 1

### **ACCESSOIRES**

- ▶ Shipping Content: 2x AAA batteries; Display; HDMI Cable; Power Cable;
- Remote Control; Setup Manual
- ▶ Émetteur de la télécommande: Yes
- ▶ Cordon d'alimentation: Yes ▶ Support de montage: Optional
- ▶ Pied de bureau: Optional

# SPÉCIFICATIONS PRINCIPALES

- ▶ Special Characteristics: Ambient Light Sensor; Audio settings with equalizer; CEC Support; Colour temperature mode; Display Browser Control; Energy saving picture mode; HDMI with UHD at 60 Hz; HDR Gamma Support (HLG, PQ); Mac and Windows compatible; NaViSet Administrator 2; Retail picture mode; Scheduler; SNMP Support; USB Media Player
- ▶ Garantie limitée du fabricant (ans): 3
- ▶ Enceintes intégrées (W): 10W + 10W
- ▶ Couleur du boitier: Black
- ▶ Colour Versions: Black Front Bezel, Black Back Cabinet
- ▶ Détecteur de température:
- ▶ Détecteur de luminosité: ✓

#### POIDS ET MESURES

- ▶ Taille du bézel (G/D) mm: 12.5
- ▶ Taille du bézel (H/B) mm: 13.9
- ▶ Dimensions du produit (L/H/P) mm: 970.2 x 559.8 x 71
- ▶ Dimensions de l'emballage (L/H/P) mm: 0.813 x 0.512 x 0.142 m
- ▶ Poids du produit sans le pied (Kg): 8.9

# CONNECTIVITÉ (AUDIO/VIDÉO) ENTRÉE

- ► HDMI: 3
- ▶ VGA: 1
- Composante: 1
- Composite: 1
- ▶ Entrée audio 3.5mm: 1

# CONNECTIVITÉ (DONNÉES DE CONTRÔLE/SÉRIE)

- ▶ Entrée RS232C: 1
- Port réseau: 1
- ▶ USB: 1





www.sharp.be