

KOP55XHB2-(S)-EUK
KOP55XHB2-(S)A-EUK



Écran homologué pour toutes les conditions climatiques : IP66



Plage de températures de fonctionnement de l'écran :
-35°C to 60°C
(-31°F - 140°F)

- Inclut deux écrans outdoor Xtreme™ High Bright 55" de Peerless-AV® (XHB554-EUK) pour une flexibilité totale
- Corps en acier inoxydable et aluminium avec une finition en peinture pour usage en extérieur, afin de prévenir les risques de corrosion
- Résistance au vent jusqu'à 217 km/h
- Finition en noir ou argent avec ou sans haut-parleur selon vos préférences
- Conception élégante et robuste protégeant l'écran, offrant un large espace de stockage pour les composants
- KOP55XHB2-(S)A-EUK inclut quatre haut-parleurs étanches de 4 pouces, 100 W, afin d'assurer un son haute qualité et sans distorsion pour l'utilisation en extérieur

RoHS

Borne Smart City à deux écrans

AVEC (2) ÉCRAN OUTDOOR XTREME™ HIGH BRIGHT 55"

Actualisez votre affichage dynamique avec une nouvelle borne Peerless-AV® Smart City à deux écrans. Cette nouvelle génération de bornes Smart City permet de remplacer le contenu numérique dynamique, rapidement, facilement et à distance, pour un engagement nettement supérieur à celui des solutions statiques. Alliant une esthétique élégante et moderne à une conception simple et conviviale, la borne Smart City est incroyablement fonctionnelle. Un revêtement tactile IE 10 points peut également être ajouté sur l'un ou les deux écrans pour une expérience client encore plus interactive. Cette borne résiste aux conditions climatiques les plus extrêmes en toute saison, est écologique et construite pour durer. La maintenance et l'installation sont également simplifiées, sans grue ou chariot élévateur. La borne Smart City comporte un grand espace de stockage de composants et deux écrans outdoor Xtreme™ High Bright 55" à résolution HD1080p. En plein soleil, vous avez la garantie d'une image nette et lumineuse pour l'affichage dynamique, que ce soit pour les transports, l'orientation, la publicité, la météo, le divertissement et bien plus encore.



ÉCRAN HOMOLOGUÉ IP66

Conception étanche pour empêcher la pénétration dans l'écran de corps étrangers, tels que l'eau, la poussière, l'humidité et les insectes dans l'écran

REVÊTEMENT TACTILE IR EN OPTION

Créez une borne interactive en ajoutant l'option IRT055-XHB4, qui peut détecter jusqu'à 10 points tactiles, que ce soit un doigt nu ou ganté, ou un stylet, le tout sous un format plug-and-play pratique

BOÎTIER MULTIMÉDIA HOMOLOGUÉ IP55

Large espace dédié de rangement des composants AV et ventilateurs intégrés pour un refroidissement actif



PLAQUES DE VENTILATION LATÉRALES À FENTES

Assure la ventilation de l'écran et des composants tout en masquant les cordons et autres accessoires pour une installation professionnelle

Modèle illustré : KOP55XHB2-EUK

CACHE DE BASE ÉTENDU

Permet de faire passer les câbles de données et électriques à travers la partie centrale de la base, tout en masquant les conduits pour une installation nette



KOP55XHB2-(S)A-EUK inclut (4) haut-parleurs

Numéros de modèle

Garantie du boîtier de borne Smart City: 5 ans
Garanties de l'écran outdoor Xtreme™ High Bright: 2 ans

KOP55XHB2-EUK	Borne Smart City noire à deux écrans avec (2) écrans outdoor Xtreme™ High Bright 55"
KOP55XHB2-S-EUK	Borne Smart City argent à deux écrans avec (2) écrans outdoor Xtreme™ High Bright 55"
KOP55XHB2-A-EUK	Borne Smart City noire à deux écrans avec (2) écrans outdoor Xtreme™ High Bright 55" et haut-parleurs
KOP55XHB2-SA-EUK	Borne Smart City à deux écrans avec (2) écrans outdoor Xtreme™ High Bright 55" et haut-parleurs

Spécifications du produit

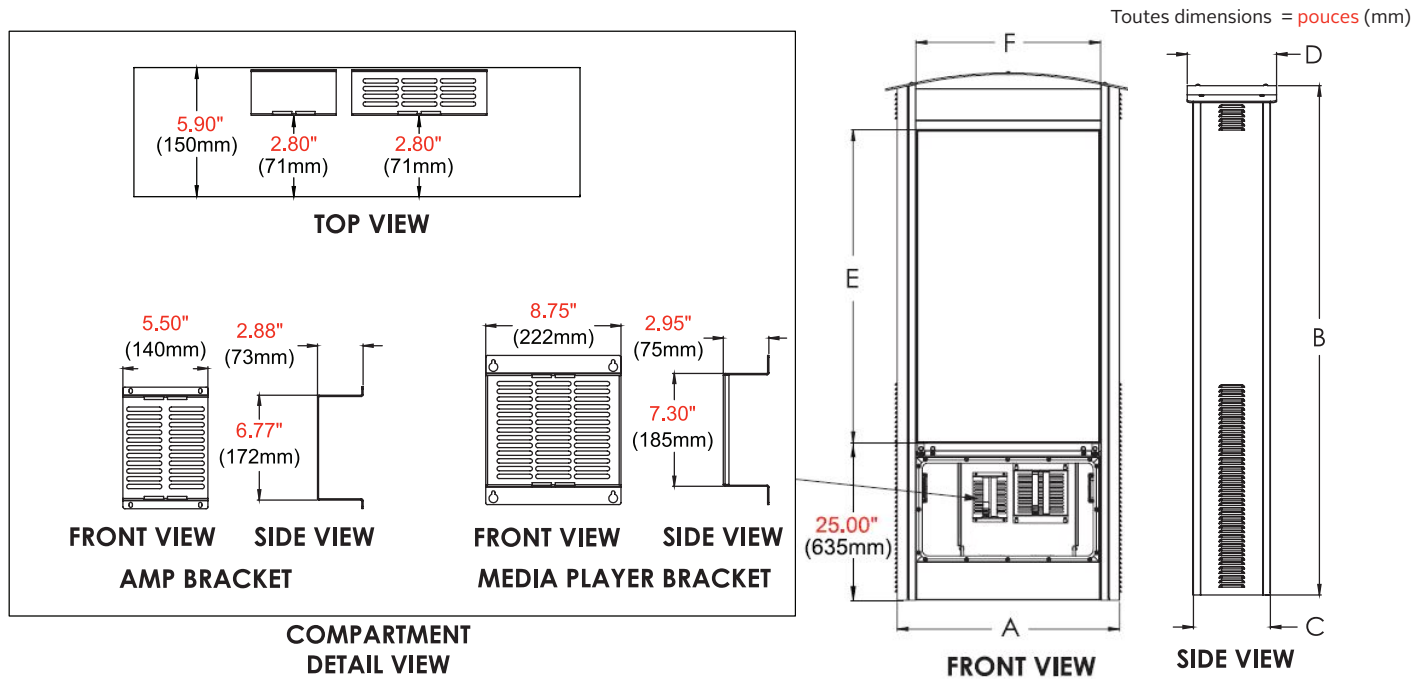
	DIMENSIONS (L X H X P)	POIDS	FINITION	COULEURS
KOP55XHB2(-S)-EUK	35.38" x 84.13" x 14.75" (899 x 2137 x 375mm)	270lb (122kg)	Smooth	KOP55XHB2-EUK, KOP55XHB2-A-EUK: Noir
KOP55XHB2(-S)A-EUK		314lb (142kg)	Powder Coat	KOP55XHB2-S-EUK, KOP55XHB2-SA-EUK: Argent

Spécifications de l'emballage

	TAILLE DE L'EMBALLAGE (L X H X P)	POIDS EMBALLÉ	CODE UPC DE L'EMBALLAGE	CONTENU DE L'EMBALLAGE	UNITÉS DANS L'EMBALLAGE
KOP55XHB2(-S)-EUK KOP55XHB2(-S)A-EUK	Palette 1 (borne): 48.00" x 90.00" x 40.00" (1219 x 2286 x 1016mm) Palette 2 (écrans): 60.00" x 39.00" x 40.00" (1524 x 991 x 1016mm)	Palette 1 (borne): KOP55XHB2(-S)-EUK: 300lb (136kg) KOP55XHB2(-S) A-EUK: 350lb (159kg) Palette 2 (écrans): 271lb (123kg)	KOP55XHB2-EUK: 735029349259 KOP55XHB2-S-EUK: 735029349266 KOP55XHB2-A-EUK: 735029349273 KOP55XHB2-SA-EUK: 735029349280	KOP55XHB2(-S)-EUK: Borne, matériel de montage, (2) écrans outdoor Xtreme™ High Bright et instructions KOP55XHB2(-S)A-EUK: Borne, matériel de montage, (2) écran outdoor Xtreme™ High Bright, (4) haut-parleurs, (2) amp et instructions	1

Accessoires

IRTO55-XHB4:	Revêtement tactile IR
ACCK-KOPBASE-B2B:	Gabarit de boulonnage de base pour borne SC à deux écrans



MODEL NO.	DIMENSION "A"	DIMENSION "B"	DIMENSION "C"	DIMENSION "D"	DIMENSION "E"	DIMENSION "F"
KOP55XHB2(-S)	35.38" (899mm)	84.13" (2137mm)	12.75" (324mm)	14.75" (375mm)	50.05" (1271mm)	29.38" (746mm)
KOP55XHB2(-S)A	35.38" (899mm)	84.13" (2137mm)	12.75" (324mm)	14.75" (375mm)	50.05" (1271mm)	29.38" (746mm)

Spécifications architecturales

La borne Smart City à deux écrans doit être un modèle Peerless-AV® KOP55XHB2(-S)-EUK et KOP55XHB2(-S)A-EUK, et doit être installée à l'emplacement indiqué sur les plans. L'assemblage et l'installation doivent se faire conformément aux instructions fournies par le fabricant.

Consultez peerless-av.com pour obtenir la liste complète de solutions Peerless-AV, ce qui inclut les écrans outdoor, les bornes, les supports d'écran, les supports de projecteur, les chariots/supports TV sur pied et un ensemble complet d'accessoires.

Peerless-AV
 2300 White Oak Circle
 Aurora, IL 60502
 USA
(800) 865-2112
(630) 375-5100

Peerless-AV EMEA
 Unit 2 Curo Park
 Frogmore, St. Albans
 Hertfordshire, AL2 2DD
 United Kingdom
+44 (0) 1923 200 100

Peerless-AV B.V.
 Papendorpseweg 75
 3528 BJ Utrecht
 The Netherlands
+31 (0) 70 770 8037

Peerless-AV Latin America
 Av. de las Industrias 413
 Parque Industrial Escobedo
 General Escobedo, N.L.,
 México, 66062
+52 (81) 8384-8300

peerless-AV®
 Driving Technology Through Innovation