

ÉCRAN LED MOBILE 20x11

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES	
Dimensions actives de l'écran	20 pieds (largeur) × 11 pieds (hauteur)
Espacement entre les pixels	3,91 mm
Norme de protection	IP65 (usage extérieur, étanche à la poussière et aux jets d'eau)
Rotation	360 degrés (pivotement motorisé via mât hydraulique)
Hauteur du bas de l'écran	11 pieds à partir du sol
Hauteur du haut de l'écran	24 pieds à partir du sol
Angle de vision horizontal	150°
Angle de vision vertical	140°

ENTRÉES VIDÉO DISPONIBLES
HDMI (Interface multimédia haute définition)
SDI (Interface numérique série)
DVI (Interface visuelle numérique)
DP (DisplayPort)
Distribution du signal : Double contrôleur Novastar VX600 pour redondance complète

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE
Connexion requise : Camlock monophasé – 80 ampères
Utilisation extérieure : Oui (protection intégrée contre les intempéries)

AUTRES CARACTÉRISTIQUES
Luminosité élevée – visibilité optimale en plein jour
Idéal pour : événements extérieurs, festivals, concerts, diffusions sportives, affichage publicitaire
Déploiement rapide (environ 30 minutes) – opéré par une seule personne
Conception robuste pour conditions variées (pluie, vent, poussière)
Résistance aux vents jusqu'à 75km/h

REMRORQUE
Dimensions en mode transport : 23,5 pieds (longueur) × 7 pieds 3 pouces (largeur)
Dimensions en mode déployé : 23,5 pieds (longueur) × 18 pieds 4 pouces (largeur avec stabilisateurs)
Déploiement de l'écran : Par mât hydraulique télescopique motorisé
Hauteur totale avec écran déployé : 24 pieds

