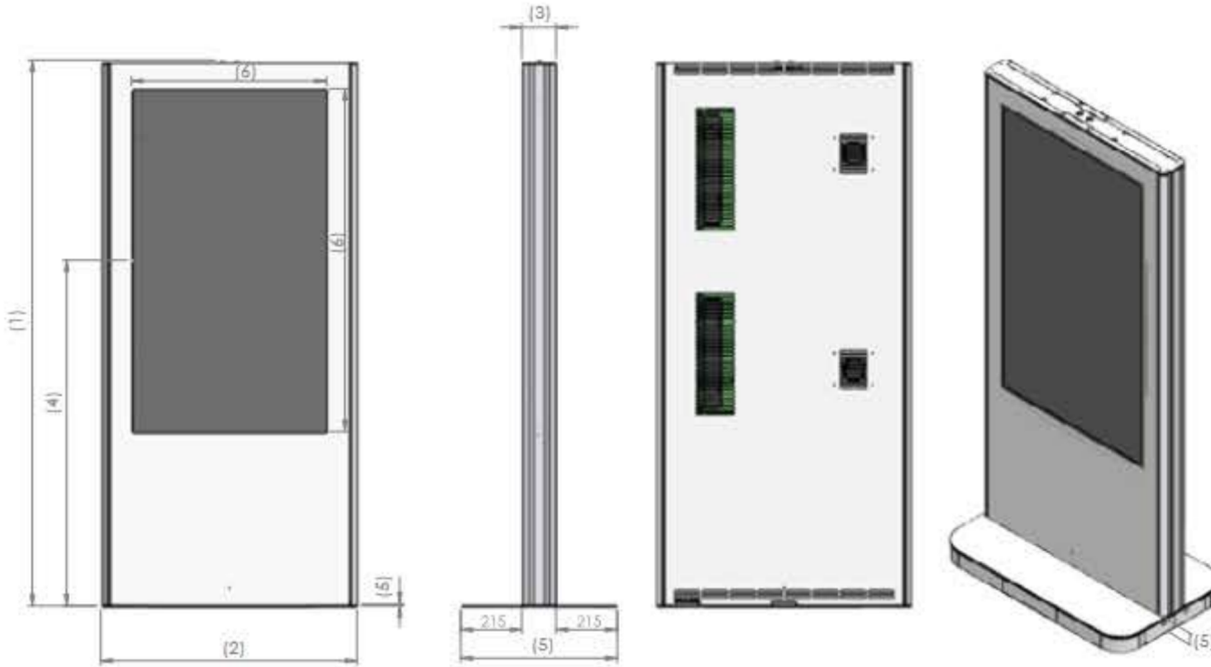


## DIMENSIONS



	Fixe	Mobile
(1) Hauteur totale (mm)	1934	2021
(2) Longueur (mm)	900	900
(3) Largeur (mm)	120	120
(4) Centre écran (mm)	1287	1375
(5) Dimensions du socle (LxH) (mm)	900x550x6	900x550x93
(6) Surface d'affichage (mm)	1076x604	1076x604

CARACTÉRISTIQUES  
TECHNIQUES

## 49XE4F

ÉCRAN	
Diagonale	49"
Technologie de la dalle	IPS, M+ (WRGB)
Type de rétroéclairage	direct
Résolution	1920 x 1080 pixel (16:9)
Luminosité (Typ., cd/m <sup>2</sup> )	4000
Luminosité (Min., cd/m <sup>2</sup> )	3000
Rapport de contraste	1300:1
Rapport de compression dynamique	500000:1
Angle de vision (HxV)	178 x 178
Temps de réponse	Typ. 8 ms (G à G BW)
Traitement de surface (diffusion, lame quart d'onde)	Diffusion 3 %, QWP
Gradation locale	48 blocs
Durée de vie (Typ.)	50 000 heures
Heures de fonctionnement	24 heures
Orientation	Portrait et paysage
CONNECTIVITÉS	
Entrée	HDMI (2), DP, HDBaseT, USB (2)
Sortie	Sortie pour haut-parleur externe (G/D)
Contrôle externe	Entrée/Sortie RS232C, Entrée/Sortie RJ45 (LAN)
CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES	
Verre de protection	5mm (IK 10, degré de protection, Chemical Strengthening, antireflet)
Couleur du cadre	Noir
Largeur du cadre	38,4 mm(H/B), 26,0 mm(G/D)
Dimensions du moniteur (L x H x P)	1,153 x 656.2 x 88.0mm
Dimensions de l'emballage (L x H x P)	1 286 x 797 x 207 mm
Poids (tête) / poids brut	32 kg / 37 kg
CONDITIONS AMBIANTES	
Température de fonctionnement	- 30 °C à 50 °C
Humidité de fonctionnement	de 5 % à 100 %

ALIMENTATION	
Alimentation électrique	100-240 V ~, 50/60 Hz
Type d'alimentation	Alimentation intégrée
CONSUMMATION ÉLECTRIQUE	
Typ./ Max	300/350 W
Économie d'énergie intelligente	140 W
NORME(CERTIFICATION)	
Sécurité	CB / NRTL
EMC	Norme FCC Classe « A » / CE / KCC
ErP / Energy Star	Oui / NA
COMPATIBILITÉ LOGICIELLE	
SuperSign	Oui (CMS, Contrôle)
Signage365Care	Oui
ACCESSOIRES	
Télécommande, Manuel (EIG, IG, OM), Manuel de réglementation, Téléphone au câble RS232C, Câble HDMI, CÂBLE D'ALIMENTATION	