

# TOTEM 49'' LAZIO



## Version recto

Ecran vitrine à visser au sol

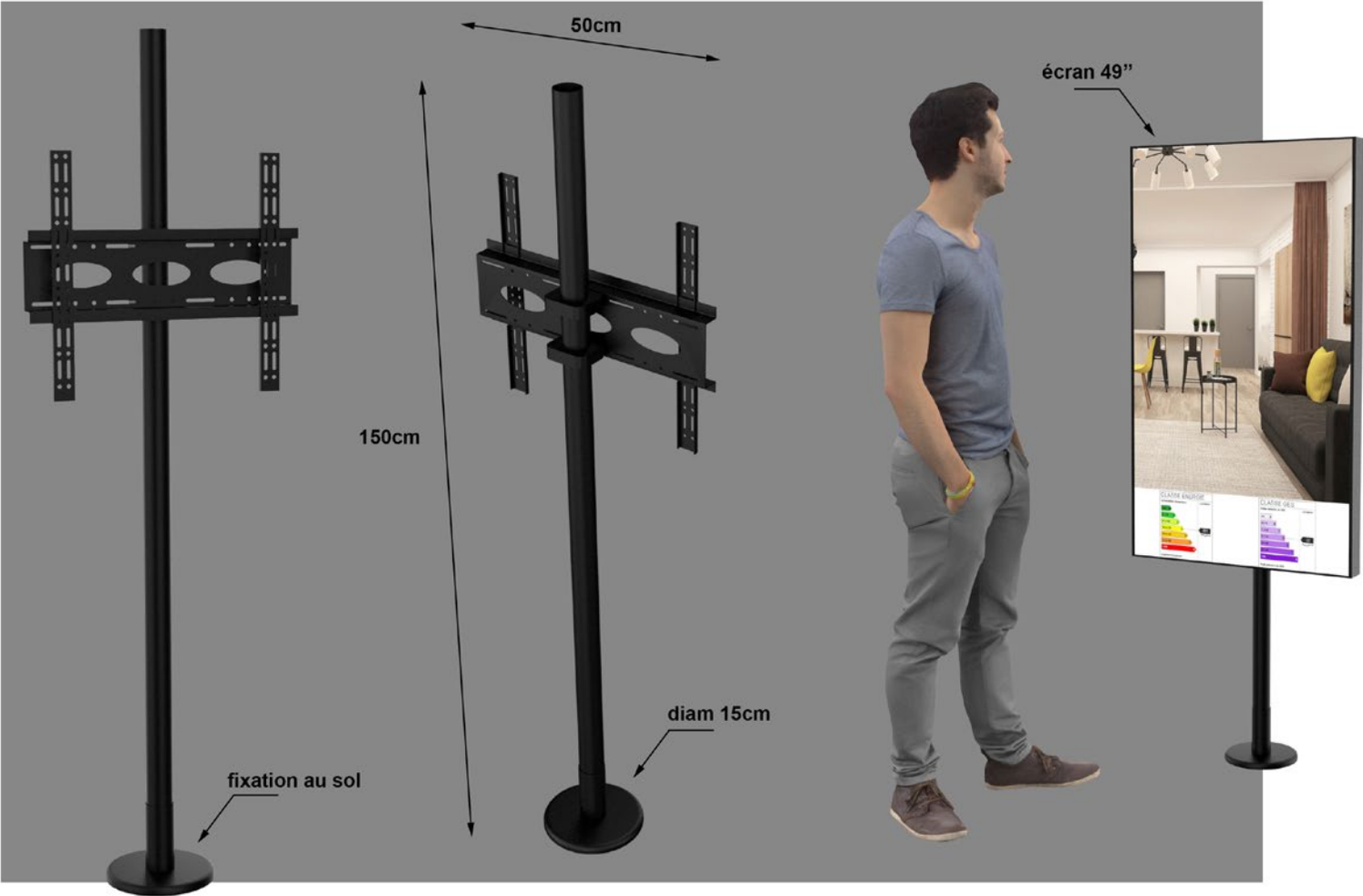


## OPTION GARANTIE PREMIUM 3 ANS



Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

# DIMENSIONS



<b>ÉCRAN</b>	49" (124,46cm) 16/9
Type de dalle	IPS
Résolution	1920x1080
Luminosité	<b>4000cd/m²</b>
Contraste	1300:1
Angles de vision	178°/178°
Garantie de fonctionnement	24H/7J
Traitement de la dalle	Haze 3%
<b>CONNECTIQUES</b>	
Entrée	HDMI 2 (HDCP 1.4), DP (HDCP 1.3), USB 2.0 Type A
Sortie	DP (Input DP / HDMI), Sortie haut-parleur externe (G/D, 10 W+10 W)
Contrôle externe	RS-232C In (4 pin Phone Jack) / Out, RJ45 (LAN) In, IR In
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>	
Bords	9 / 6.5 / 6.5 / 9 mm
Poids	20,8 kg
Poids emballé	25,3 Kg
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>	Mémoire interne (16 Go), Wi-Fi (intégré), capteur (capteur de température, luminosité, gyroscope), FAN, webOS 4. 1, CMS intégré, Fail Over, image d'arrière-plan, image d'absence de signal), mode de synchronisation (RS-232C, réseau local, rétroéclairage), PIP et PBP, partage d'écran, Video Tag 4, lecture via URL, rotation l'écran et de l'entrée externe, lecture sans interruption, gestionnaire de contrôle, mur d'images (max. 15 x 15), Clonage des données, SNMP, ISM, Mail Status, Control Manager, Alimentation (Économie d'énergie intelligente, Mode PM, Réveil sur LAN), Balise, HDMI-CEC, webRTC, Pro:Idiom
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
Température de fonctionnement	0°C à 40°C (sans exposition directe au soleil), 0°C à 30°C (avec exposition directe au soleil)
Humidité de fonctionnement	10 % - 80 %

<b>ALIMENTATION</b>	
Alimentation	AC 100-240 V ~, 50/60 Hz
Typ.	345W (Full White), 141W (IEC 62087)
Max.	370 W
BTU (British Thermal Unit)	1 177 BTU/Hr (Typ.), 1 262 BTU/Hr (Max.)
<b>SON</b>	non
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Sécurité	CB / NRTL
EMC	FCC Class «A» / CE / KC / VCCI
ErP	Oui
<b>COMPATIBILITÉ DES LOGICIELS</b>	Super Sign CMS, Super Sign Control / Control+, Connectedcare
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	Télécommande, câble d'alimentation, câble HDMI, manuel (EIG, IG), Récepteur IR (avec capteur de lumière ambiante), Genre RS-232C

# TOTEM 49'' LAZIO



## Version recto/verso

Ecran vitrine à visser au sol



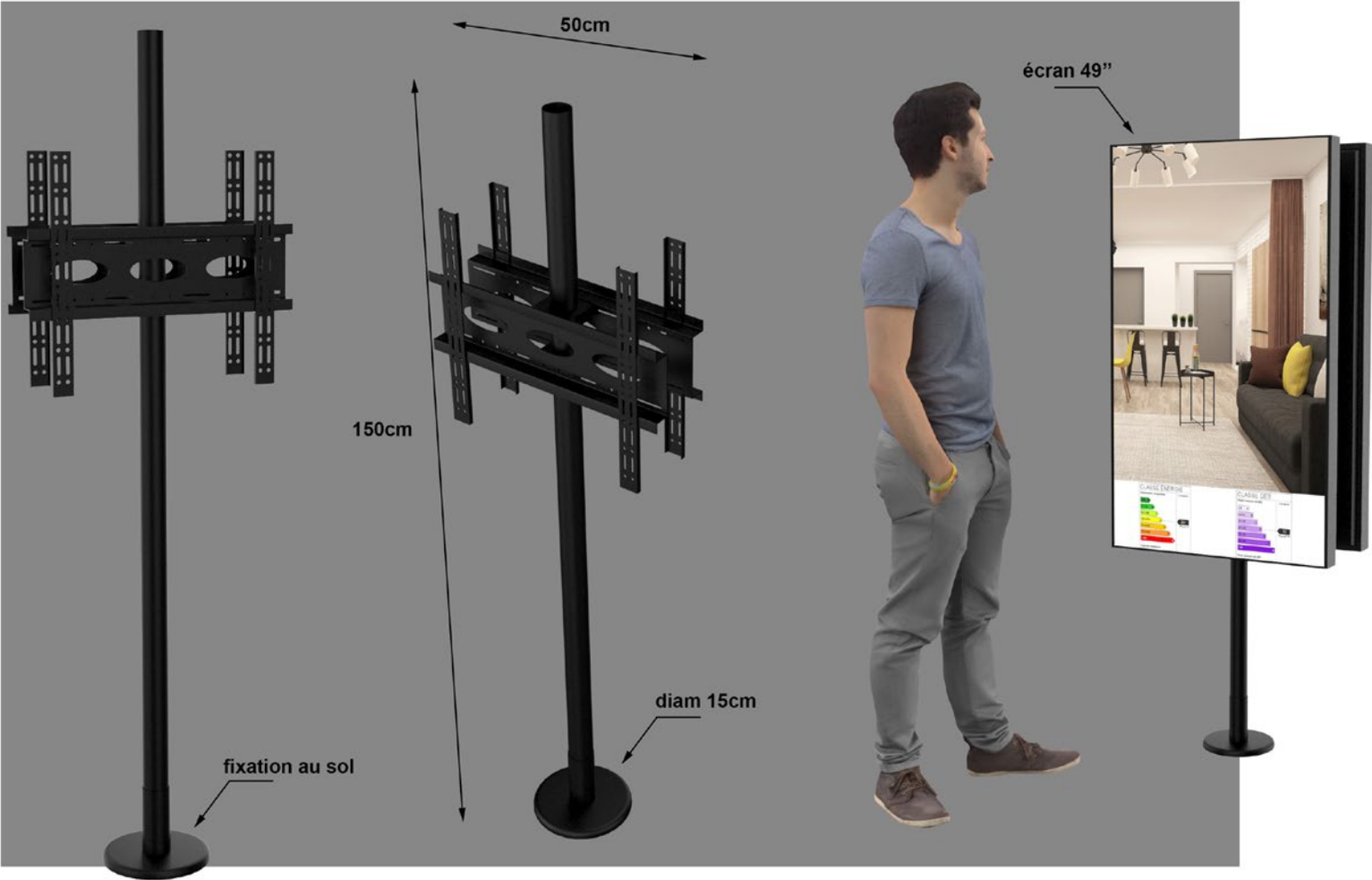
FICHE TECHNIQUE

## OPTION GARANTIE PREMIUM 3 ANS



Ne vous souciez plus de rien. Si une panne survient, la garantie 3 ans premium a été créée pour que nous intervenions sur toute la France dans un délai de 72 heures sur site. Votre produit est alors soit réparé sur place, soit échangé par un produit neuf.

# DIMENSIONS



<b>ÉCRAN</b>	49" (124,46cm) 16/9
Type de dalle	IPS
Résolution	1920x1080
Luminosité	<b>4000cd/m²</b>
Contraste	1300:1
Angles de vision	178°/178°
Garantie de fonctionnement	24H/7J
Traitement de la dalle	Haze 3%
<b>CONNECTIQUES</b>	
Entrée	HDMI 2 (HDCP 1.4), DP (HDCP 1.3), USB 2.0 Type A
Sortie	DP (Input DP / HDMI), Sortie haut-parleur externe (G/D, 10 W+10 W)
Contrôle externe	RS-232C In (4 pin Phone Jack) / Out, RJ45 (LAN) In, IR In
<b>CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES</b>	
Bords	9 / 6.5 / 6.5 / 9 mm
Poids	20,8 kg
Poids emballé	25,3 Kg
<b>CARACTÉRISTIQUES PRINCIPALES</b>	Mémoire interne (16 Go), Wi-Fi (intégré), capteur (capteur de température, luminosité, gyroscope), FAN, webOS 4. 1, CMS intégré, Fail Over, image d'arrière-plan, image d'absence de signal), mode de synchronisation (RS-232C, réseau local, rétroéclairage), PIP et PBP, partage d'écran, Video Tag 4, lecture via URL, rotation l'écran et de l'entrée externe, lecture sans interruption, gestionnaire de contrôle, mur d'images (max. 15 x 15), Clonage des données, SNMP, ISM, Mail Status, Control Manager, Alimentation (Économie d'énergie intelligente, Mode PM, Réveil sur LAN), Balise, HDMI-CEC, webRTC, Pro:Idiom
<b>CONDITIONS ENVIRONNEMENTALES</b>	
Température de fonctionnement	0°C à 40°C (sans exposition directe au soleil), 0°C à 30°C (avec exposition directe au soleil)
Humidité de fonctionnement	10 % - 80 %

<b>ALIMENTATION</b>	
Alimentation	AC 100-240 V ~, 50/60 Hz
Typ.	345W (Full White), 141W (IEC 62087)
Max.	370 W
BTU (British Thermal Unit)	1 177 BTU/Hr (Typ.), 1 262 BTU/Hr (Max.)
<b>SON</b>	non
<b>CERTIFICATIONS</b>	
Sécurité	CB / NRTL
EMC	FCC Class «A» / CE / KC / VCCI
ErP	Oui
<b>COMPATIBILITÉ DES LOGICIELS</b>	Super Sign CMS, Super Sign Control / Control+, Connectedcare
<b>ACCESSOIRES INCLUS</b>	Télécommande, câble d'alimentation, câble HDMI, manuel (EIG, IG), Récepteur IR (avec capteur de lumière ambiante), Genre RS-232C

# GESTION À DISTANCE

## SOLUTION D’AFFICHAGE DYNAMIQUE INTELLIGENTE

Utilisez les **E-TEMPLATE**, adaptés à votre domaine d’activité.

### DIFFUSEZ TOUS TYPES D’INFORMATIONS



Communication point de vente



Publicité digitale



Communication corporate



Communication interne



RESTAURATION



COMMERCE



IMMOBILIER



ENTREPRISE

### COMMENT ÇA FONCTIONNE ?



Une connexion internet sans intrusion dans votre réseau



Toutes les données sont sécurisées



**E-MANAGER**  
Un logiciel d’édition simple et intuitif



Possibilité d’intégration de notre logiciel **E-MANAGER** sans le player **E-BOX** sur Android TV, TV SOC.



**E-BOX**  
Un player qui synchronise et diffuse sur un afficheur



### PLANIFIEZ LA DIFFUSION DE VOTRE CONTENU

Vous avez la possibilité de diffuser en continu le même contenu, ou bien de gérer des plages de programmation de diffusion.

Depuis votre tableau de bord digital, définissez simplement votre scénario de diffusion.



#### RAPIDEMENT

Connectez presque instantanément la E-BOX à votre parc d’écrans, vous êtes prêt à diffuser.



#### PERSONNALISEZ

Rédigez vos messages en lien avec votre activité, adaptés à votre public.

Intégrez vos propres illustrations ou utilisez nos templates.



#### SIMPLEMENT

15 petites minutes suffisent pour prendre en main l’application.

Avec l’interface digitale E-MANAGER, cela devient facile de créer, planifier et publier votre contenu !



#### ENRICHISSEZ

Connecté avec internet, votre parc d’écrans diffuse les informations pratiques (météo, trafic...)