



* Toutes les images de cette fiche technique sont fournies à titre d'illustration uniquement et peuvent différer du produit réel.

Open-frame Outdoor Tactile 22XF1TJ

Affichage open-frame tactile outdoor pour tous vos besoins

- 

1 300 nits
Haute luminosité
- 

Affichage adapté
lunettes polarisantes
- 

Affichage adaptable
(21.5")
- 

Protection IP66
(waterproof et anti-poussière)
- 

Built-in Touch
- 

Plateforme webOS
Smart

22XF1TJ	
Taille	21.5" IPS
Résolution	1 920 × 1 080 (FHD)
Luminosité	1 300 nits (Typ. Avec verre)
Orientation	Portrait / Paysage
Dimensions	544.7 × 325.8 × 60 mm
Caractéristiques	IP66 (waterproof & anti-poussière), détecteur auto luminosité, détecteur température, P-cap Touch, Built-in Wi-Fi Module, Control Manager



Haute visibilité

Avec une grande luminosité de 1 300 nits, le 22XF1TJ diffuse clairement des contenus. C'est l'écran idéal pour la visibilité extérieure, il permet également une visibilité optimale même lorsque l'utilisateur porte des lunettes de soleil polarisées.



Une taille adaptable de 21.5"

Grâce à une petite taille de 21.5" et sa légèreté, le XF1TJ permet une utilisation flexible dans différents espaces et de différentes manières.



Affichage Built-in Touch

Le 22XF1TJ possède une fonction P-cap Touch, et l'écran détecte avec précision les points de contact, même dans les coins ou sur les bords de l'écran.



Contrôle luminosité

La luminosité de l'écran s'adapte automatiquement en fonction de la luminosité ambiante. La luminosité de l'écran augmente au soleil pour une meilleure visibilité et diminue dans l'obscurité pour une meilleure gestion de l'énergie.



Protection IP66

La partie avant de l'écran est scellée avec une protection IP66 pour un fonctionnement fiable. Il est conçu pour être non seulement étanche mais aussi résistant à la lumière directe, de la pluie, de la neige, de la poussière et du vent.



Températures de fonctionnement

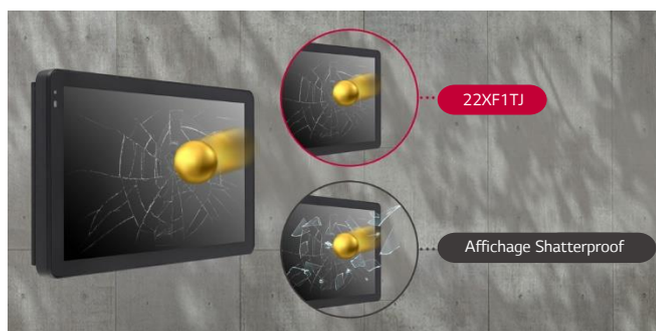
Le 22XF1TJ peut fonctionner avec des températures entre 0°C à 50°C* facilitant ainsi l'installation en extérieur.

* Le 22XF1TJ a été testé sous une humidité de 30% (55°C) et 99% (40°C).

* Le code IP classe le degré de protection fourni par les boîtiers mécaniques et les boîtiers électriques contre l'infiltration, la poussière, les accidents, etc.

** IP66 signifie que le produit est protégé contre l'infiltration de poussière et résiste à l'humidité et les fortes pluies.

*** 22XF1TJ est certifié IP66 par CTK en novembre 2021.



Design incassable

Le 22XF1TJ applique un film incassable à l'arrière de la vitre avant évitant ainsi le risque de dispersion de débris même si l'écran est endommagé par un impact violent.



Revêtement conforme

Un revêtement conforme* améliore la fiabilité de la carte de circuit imprimé et la carte d'alimentation en la protégeant de l'humidité.

* Revêtement conforme: Fin films de protection / membranes qui filtrent les vapeurs d'eau et les débris.



Revêtement Antibactériens pour un usage plus hygiénique

Le 22XF1TJ est équipé d'un écran tactile recouvert d'un revêtement antimicrobien, il permet aux utilisateurs de toucher l'écran en toute confiance. Ce revêtement est également efficace pour prévenir la contamination qui peut être causée par des bactéries transmises par le toucher de l'écran, réduisant ainsi les taches et la décoloration de l'écran.

* L'effet peut varier en fonction du type de bactéries ou des conditions d'utilisation.

** Le verre à revêtement antimicrobien est traité avec la substance antibiotique AEM 5700.

*** La substance antibiotique AEM 5700 a une efficacité antibactérienne de plus de 99% contre l'Escherichia coli et le Staphylococcus aureus. (L'essai (Méthode d'essai : ISO 22196:2011) est réalisé sur une surface en verre recouverte d'AEM 5700).

**** La substance antibiotique AEM 5700 a une efficacité antibactérienne de plus de 99 % contre le SARS-CoV-2. (L'essai (méthode d'essai : ISO 18184:2019) est réalisé sur un tissu recouvert d'AEM 5700).

***** La substance antibiotique AEM 5700 est certifiée par l'Agence américaine de protection de l'environnement (EPA) et par le règlement sur les produits biocides (BPR, règlement (UE)).



Control Manager

Il s'agit d'une solution de surveillance basée sur le Web, qui offre une facilité de contrôle à l'utilisateur. Elle permet d'avoir un accès complet partout, n'importe où, n'importe quand, à partir d'un téléphone portable ou d'un PC, à condition qu'ils soient connectés à un réseau, tout en ayant accès aux données actuelles et passées. Il permet aux utilisateurs de surveiller l'affichage, d'effectuer tout réglage et de contrôler à distance en temps réel.

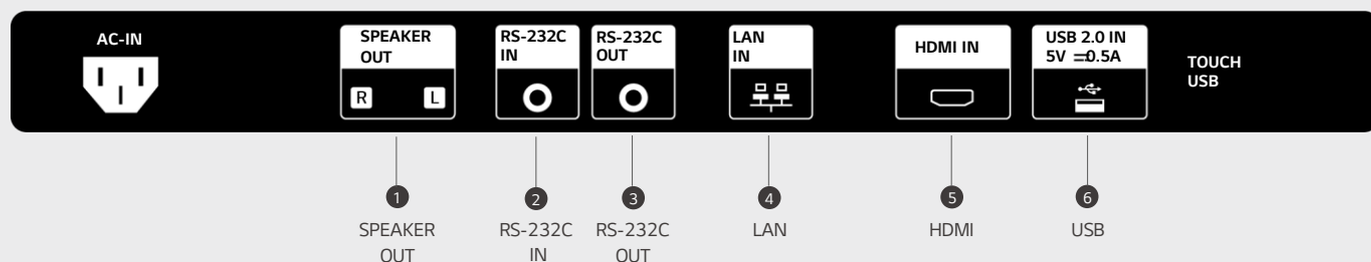


LG ConnectedCare Service en temps réel

La maintenance devient plus facile et plus rapide avec le service LG ConnectedCare*, fourni par LG via le Cloud. Elle gère à distance l'état des affichages sur les lieux de travail des clients pour des services de diagnostic des défauts et de contrôle à distance, assurant ainsi le fonctionnement stable de l'entreprise d'un client.

* La disponibilité du service "LC ConnectedCare" peut varier selon les régions, et s'achète séparément. Veuillez contacter le représentant commercial LG de votre région pour plus de détails.

CONNECTIVITÉ



* Les dimensions et les panneaux de prises peuvent différer de l'image ci-dessus, veuillez donc contacter l'équipe commerciale de LG pour vérifier avant de commander.

CARACTÉRISTIQUES

22XF1TJ

Ecran	Taille	21.5"
	Type de dalle	IPS
	Résolution	1 920 × 1 080 (FHD)
	Luminosité (Typ.)	1 300 nit (Typ., w/Glass)
	Taux de contraste	1 000 : 1 (Typ.)
	Contraste Dynamique ¹⁾	800 000 : 1
	Gamme de couleurs	NTSC 72%
	Angles de vision (H × V)	178 × 178
	Nombre de couleurs	8 bit, 16.7 Millions de Couleurs
	Temps de réponse	25 ms (G to G)
	Traitement de la dalle	Anti reflet, 3 H (Haze 25%)
	Durée de fonctionnement (h / j)	24 / 7
	Affichage	Portrait / Paysage
	QWP (Quarter Wave Plate)	Oui
Connectivité	Input	HDMI (HDCP 1.4), RS-232C, RJ45 (LAN), USB 2.0 (Type A)
	Output	External Speaker Out (1, G/D, 10 W +10 W), RS-232C Out
Caractéristiques Mécaniques	Bords	32.0 mm (D/G), 27.0 mm (H/B)
	Poids (écran uniquement)	8.0 kg
	Poids (emballé)	9.6 kg
	Dimensions (L x H x P)	554.7 × 325.8 × 60 mm
	VESA™ Standard Mount Interface	100 × 100
	Protection verre	Profondeur (3 mm)
Caractéristiques Principales	Mémoire interne (16 GB), Détecteur (Capteur de température, capteur de luminosité automatique, capteur d'humidité, capteur d'accélération (Gyro)), indicateur d'alimentation, ventilateur), webOS 4.1, CMS intégré (programmation du contenu local, gestionnaire de groupe), USB Plug & Play, Fail Over, image d'arrière-plan (image de démarrage, image d'absence de signal), Mode de synchronisation (synchronisation du réseau local), balise vidéo (4, une entrée HDMI maximum), lecture via URL, rotation (rotation de l'écran, rotation de l'entrée externe), lecture sans interruption, Clonage des données de configuration, SNMP, méthode ISM, Statut mailing, Contrôle manager, alimentation (économie d'énergie intelligente, PM Mode, Wake On LAN, Network Ready), HDMI-CEC1, Réglage du serveur SI, webRTC, Pro:Idiom	
Conditions Environnementales	Température de fonctionnement	0 à 50
	Humidité de fonctionnement	10 % à 80 %
Alimentation	Alimentation	AC 100-240 V ~, 50/60 Hz
	Type	Built-in Power
Consommation Énergétique	Typ. / Max.	85 W / 115 W
	BTU (British Thermal Unit)	290 (Typ.) / 393 (Max.)
Son	Haut-parleurs	Non
Certifications	Sécurité	CB / NRTL
	EMC	FCC Class "A" / CE / KC / VCCI
	ErP / Energy Star	Oui / Non
	ePEAT (US Only)	Non
Compatibilité des logiciels	SuperSign CMS, SuperSign Control / Control+, LG ConnectedCare ²⁾	
Accessoires	Inclut	Télécommande, Cable d'alimentation, Manuel (EIG, IG), RS-232C Gender
Caractéristiques spéciales	IP Rating (IP66 (Avant uniquement)), Luminosité directe	
EAN	8806091657206	

¹⁾ Comptabilité diffère selon les régions

²⁾ La disponibilité diffère selon les régions

* Les caractéristiques peuvent être modifiées sans préavis. Veuillez contacter l'équipe commerciale de LG pour vérifier avant de commander.



Téléchargez
LG C-Display+
App Mobile
Google Play Store

www.lg.com/fr/business
www.youtube.com/c/LGCommercialDisplay
www.facebook.com/LGInformationDisplay
www.linkedin.com/company/btoblqefr/
www.twitter.com/lg_france

LG peut apporter des modifications aux caractéristiques et aux descriptions des produits sans préavis.
Copyright © 2021 LG Electronics Inc. Tous droits réservés. "LG Life's Good" est une marque déposée de LG Corp.
Les noms des produits et de marques mentionnés ici peuvent être des marques de leurs propriétaires respectifs.