

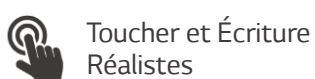


* Toutes les images sont présentées à titre illustratif uniquement.

Écran Tactile & Interatif Séries TR3BF/G

Dernière Modification : 28/01/2021

L'Écran Tactile & Interactif idéal pour la Collaboration



Toucher et Écriture Réalistes



Connexion et Partage Faciles



Utilisation Intuitive



Protection et Compatibilité Assurées

SÉRIES TR3BF/G

Compatible avec divers systèmes d'exploitation

- Android, iOS, Windows, Chrome

Screen Mirroring sans fil depuis/vers des appareils

- Communication bilatérale
- Jusqu'à 6 appareils en démonstration
- Partage direct d'annotations et de fichiers

Excellente expérience d'écriture

- Application "Note" intégrée
- Pas décalage d'affichage

**Outil d'annotation professionnel**

- Écrire sur n'importe quelle source
- Refaire et annuler l'annotation

Android 8.0 intégré

- Applications intégrées gratuites
- Note, Navigateur Web, Screen Share Pro

Sécurité renforcée

- Sécurisez vos contenus grâce au mode sécurisé et au mode de blocage USB

CARACTÉRISTIQUES



Résolution UHD 4K
OSD (On Screen Display)



Google CTS Pass



Multi-Touch 20 points



Air Gap Minimal



Efficacité énergétique
(DPM, compatible avec la norme européenne ErP)



Antireflet /
Verre trempé



Partage d'écran



OTA (Over the Air)



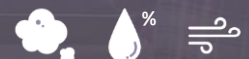
Sécurité renforcée



Haut-parleur intégré
et dongle Wifi

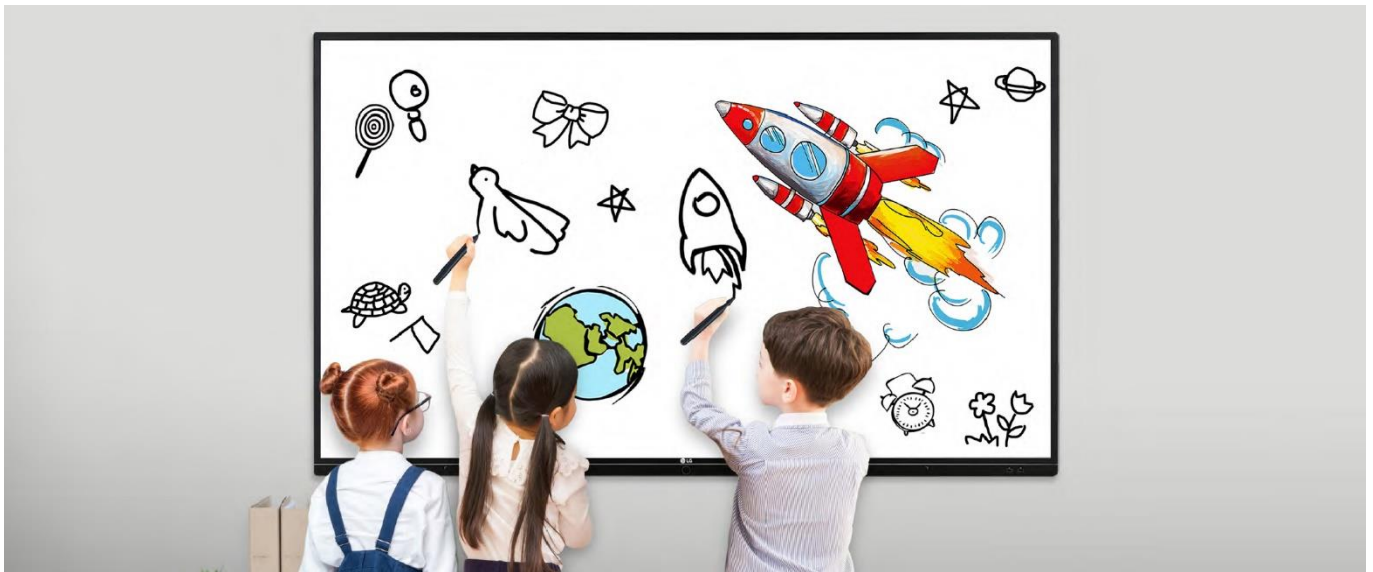


HDMI-out
(RVB, Android, OPS)



Produit robuste

UNE VÉRITABLE EXPÉRIENCE TACTILE



Multi-Touch & Écriture Fluide

La série TR3BF/G peut utiliser simultanément jusqu'à 20 points de multi-touch. Cette fonction offre une expérience d'écriture réaliste et facilite grandement la collaboration.

CONNEXION ET PARTAGE FACILES



ScreenShare Pro

Avec la nouvelle version de ScreenShare Pro, qui permet d'afficher en temps réel un maximum de six écrans partagés ou fichiers sur un même écran, la convivialité a été améliorée en permettant aux utilisateurs de se connecter sur le même réseau sans aucune application.

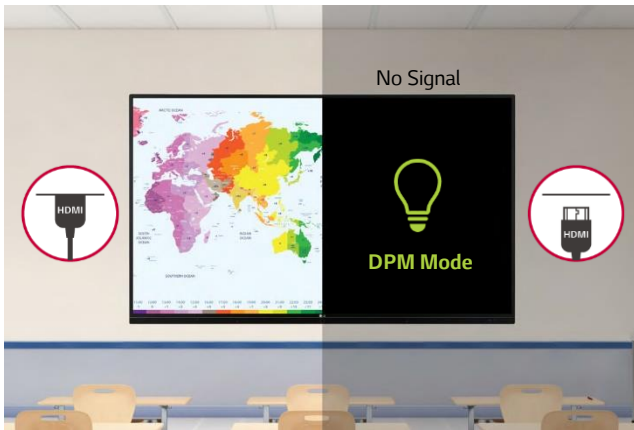


* L'image montrée l'est à titre d'illustration seulement.

Air Class

Air Class permet de connecter jusqu'à 30 élèves et offre des réunions interactives pour tous les appareils sur le même réseau, en fournissant une variété d'outils tels que le vote, la réponse et le partage de textes et de projets.

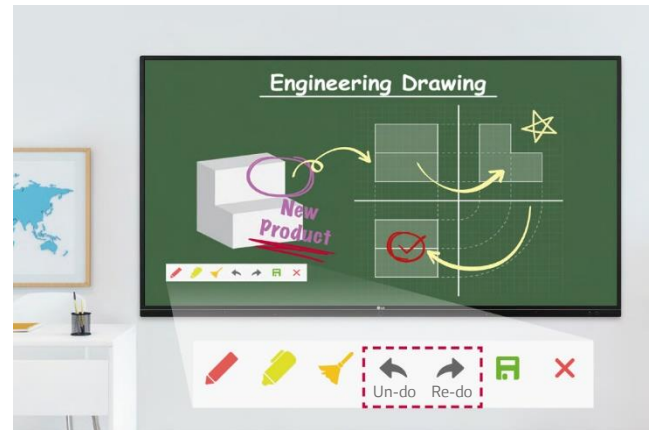
UTILISATION INTUITIVE



* L'image montrée l'est à titre d'illustration seulement.

DPM (Display Power Management)

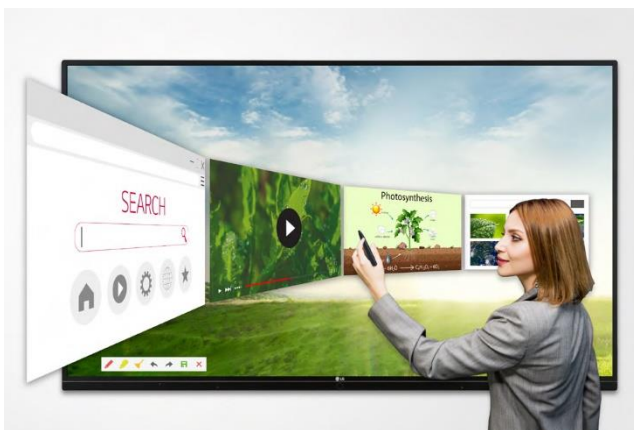
En activant la fonction DPM, l'écran peut être réglé pour n'être allumé que lorsqu'il y a un signal d'entrée, ce qui permet une gestion plus efficace de l'énergie.



* L'image montrée l'est à titre d'illustration seulement.

Mise à jour des annotations

En mode outil d'annotation, les fonctions "Un-do" et "Re-do" offrent une meilleure expérience à l'utilisateur. (L'outil d'annotation peut être utilisé sur n'importe quelle source).



* L'image montrée l'est à titre d'illustration seulement.

Navigateur web

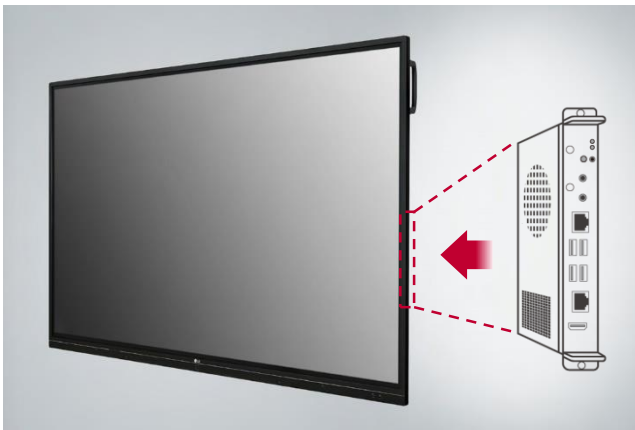
La série TR3BF/G prend en charge le navigateur web dans le système d'exploitation Android, de sorte que vous pouvez effectuer des recherches sur le web facilement et rapidement, sans avoir à vous connecter à un bureau externe.



All-in-One

La série TR3BF/G intègre à la fois un OS Android et des applications libres dans un SoC haute performance, sans PC.

SECURITÉ & COMPATIBILITÉ



Emplacement OPS Intégré

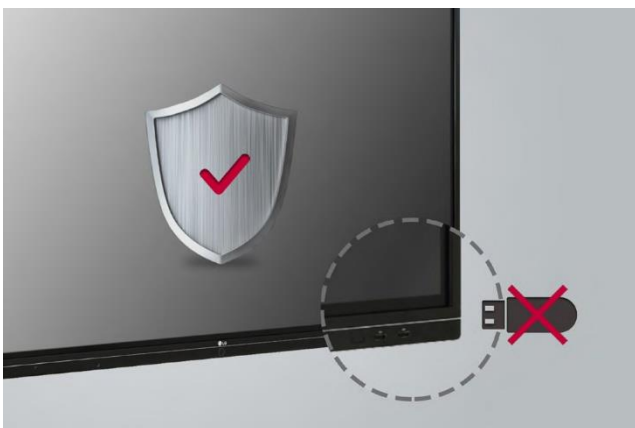
La série TR3BF/G prend en charge les emplacements OPS, vous permettant de monter facilement et commodément un support OPS à l'arrière de la carte numérique sans avoir à vous connecter à un bureau externe, vous offrant ainsi des fonctions plus étendues.



Google CTS Pass

Suite à une série de tests effectuée par Google, cet écran tactile a reçu en août 2019, une certification de compatibilité avec Google et Android (Application & API). Cette certification CTS garantit que l'écran LG Interactive Display fonctionne de manière optimale sous Android OS.

* Cette certification a pour le moment uniquement été attribuée à la série TR3BF.



Blocage USB

Le mode de blocage USB permet de sécuriser et d'empêcher la copie de données dans des dispositifs non autorisés, ce qui est essentiel pour être utilisé dans des environnements où la sécurité est cruciale.



Mode Sécurité

Le Mode Sécurité bloque les contenus non autorisés qui peuvent être affichés via la fonction de partage d'écran dans divers appareils. Les applications préchargées liées aux écrans partagés seront masquées dans le menu. Le Mode Sécurité désactive les options de duplication des écrans pour SSP (Screen Share Pro). Il permet d'empêcher l'accès non autorisé à des données sensibles.

* Toutes les images sont présentées à titre d'illustration uniquement.

INFORMATION PRODUIT

* 86 inch



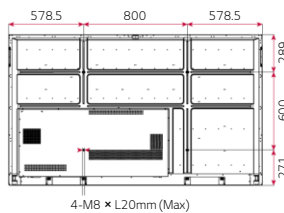
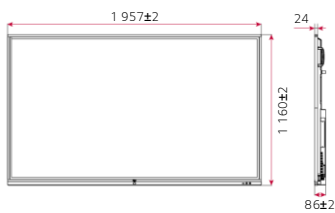
Séries TR3BF/G

Écran	Tailles	86" / 75" / 65" / 55"
	Résolution	3 840 × 2 160 (UHD)
	Résolution (Android)	3 840 × 2 160 (UHD)
	Air Gap	< 1 mm
	Luminosité (avec vitre)	(Typ.) 330, 330, 350, 350 nit
	Luminosité (sans vitre)	(Typ.) 370, 370, 390, 390 nit
Intéreactivité	Technologie Tactile	IR
	Multi-Touch	Max. 20 Points
Connectivité	Input	HDMI (3), USB 3.0 (3), USB 2.0 (3), RGB (1), Audio (1), RS232 (1), RJ45 (1)
	Output	HDMI Out (1), Audio (1), Touch USB (2)

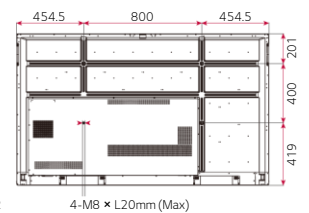
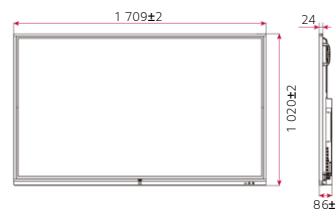
DIMENSIONS

(unité: mm)

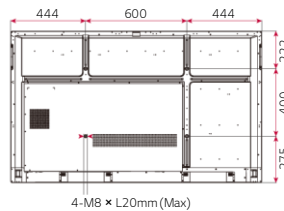
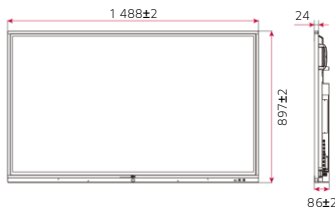
86"



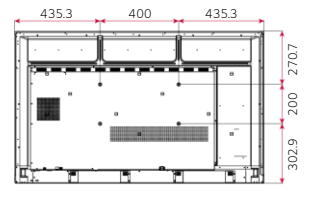
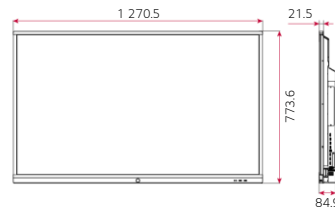
75"



65"

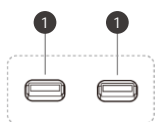


55"

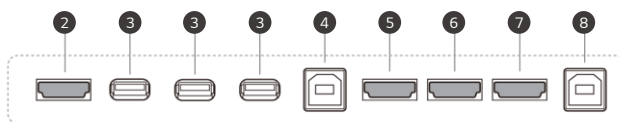


CONNECTIVITÉ

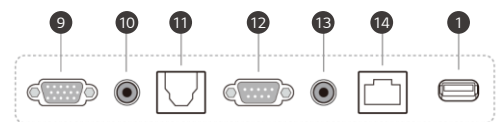
Avant



Côté



Bas



- | | | | | |
|------------|---------------|---------------|-------------|-------------|
| ① USB 2.0 | ④ TOUCH OUT 1 | ⑦ HDMI IN 3 | ⑩ AUDIO IN | ⑬ AUDIO OUT |
| ② HDMI OUT | ⑤ HDMI IN 1 | ⑧ TOUCH OUT 2 | ⑪ SPDIF | ⑭ LAN |
| ③ USB 3.0 | ⑥ HDMI IN 2 | ⑨ VGA | ⑫ RS232C IN | |



CARACTÉRISTIQUES

		86TR3BF	75TR3BF	65TR3BF	65TR3BG	55TR3BG
Écran	Tailles	86"	75"	65"	65"	55"
	Dalle	IPS	IPS	IPS	IPS	IPS
	Résolution	3 840 × 2 160 (UHD)	3 840 × 2 160 (UHD)	3 840 × 2 160 (UHD)	3 840 × 2 160 (UHD)	3 840 × 2 160 (UHD)
	Luminosité	370 nit (sans vitre Typ.), 310 nit (sans vitre Min), 330 nit (avec vitre Typ.), 280 nit (avec vitre Min)	370 nit (sans vitre Typ.), 310 nit (sans vitre Min), 330 nit (avec vitre Typ.), 280 nit (avec vitre Min)	390 nit (sans vitre Typ.), 335 nit (sans vitre Min), 350 nit (avec vitre Typ.), 300 nit (avec vitre Min)	390 nit (sans vitre Typ.), 335 nit (sans vitre Min), 350 nit (avec vitre Typ.), 300 nit (avec vitre Min)	390 nit (sans vitre Typ.), 335 nit (sans vitre Min), 350 nit (avec vitre Typ.), 300 nit (avec vitre Min)
	Taux de contraste	1,100 : 1	1,100 : 1	1,200 : 1	1,200 : 1	1,200 : 1
	Color Gamut	NTSC 65%	NTSC 68%	NTSC 68%	NTSC 68%	NTSC 68%
	Angles de vision (H × V)	178 × 178	178 × 178	178 × 178	178 × 178	178 × 178
	Nombre de couleurs	10 bit, 1.07 Milliards	10 bit, 1.07 Milliards	10 bit, 1.07 Milliards	10 bit, 1.07 Milliards	10 bit, 1.07 Milliards
	Temps de réponse	8 ms (G à G)	8 ms (G à G)	9 ms (G à G)	8 ms (G à G)	8 ms (G à G)
	Traitement de la dalle (Haze)	Anti-reflet, 7 H (Mohs)	Anti-reflet, 7 H (Mohs)	Anti-reflet, 7 H (Mohs)	Anti-reflet, 7 H (Mohs)	Anti-reflet, 7 H (Mohs)
	Durée de fonctionnement (h / j)	16 / 7	16 / 7	16 / 7	16 / 7	16 / 7
	Affichage	Paysage	Paysage	Paysage	Paysage	Paysage
Connectivité	Input	HDMI (3, HDCP 2.2 / 1.4), RGB, Audio, RS232C, RJ45 (LAN), USB 3.0 Type A (3), USB 2.0 Type A (3)				
	Output	HDMI, Audio, Optical O, Touch USB (2)				
Caractéristiques Mécaniques	Couleur	Noir	Noir	Noir	Noir	Noir
	Bords	17.7 mm (H/D/G) / 45.7 mm (B)	17.7 mm (H/D/G) / 45.7 mm (B)	17.7 mm (H/D/G) / 45.7 mm (B)	17.7 mm (H/D/G) / 45.7 mm (B)	18.9 mm (H/D/G) / 45.7 mm (B)
	Poids (écran uniquement)	67 kg	53 kg	40 kg	40 kg	27 kg
	Dimensions (L x H x P)	1 957 × 1 160 × 86 mm	1 709 × 1 020 × 86 mm	1 488 × 897 × 86 mm	1 488 × 897 × 86 mm	1 271 × 774 × 84 mm
	Poignée	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
	VESA™	800 × 600	800 × 400	600 × 400	600 × 400	400 × 200
Caractéristiques Principales	Mémoire interne (16 Go), Wi-Fi intégré, indicateur de tension, commande par clé locale, Android 8.0, Screen Share (Screenshare Pro)					
Conditions Environnementales	Température de fonctionnement	0°C à 40°C	0°C à 40°C	0°C à 40°C	0°C à 40°C	0°C à 40°C
	Humidité de fonctionnement	10% à 80%	10% à 80%	10% à 80%	10% à 80%	10% à 80%
Alimentation	Alimentation (Voltage, Hz)	AC 100-240 V ~, 50/60 Hz				
	Type	Alimentation intégrée	Alimentation intégrée	Alimentation intégrée	Alimentation intégrée	Alimentation intégrée
	Consommation énergétique	Typ. / Max.	365 W / 419 W	175 W / 294 W	145 W / 275 W	160 W / 289 W
BTU (British Thermal Unit)		1 245 BTU/Hr (Typ.), 1 430 BTU/Hr (Max.)	597 BTU/Hr (Typ.), 1 003 BTU/Hr (Max.)	495 BTU/Hr (Typ.), 938 BTU/Hr (Max.)	546 BTU/Hr (Typ.), 986 BTU/Hr (Max.)	443 BTU/Hr (Typ.), 884 BTU/Hr (Max.)
Son	Haut-parleur	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Certifications	Safety	CB / NRTL	CB / NRTL	CB / NRTL	CB / NRTL	CB / NRTL
	EMC	FCC Class "A" / CE	FCC Class "A" / CE	FCC Class "A" / CE	FCC Class "A" / CE	FCC Class "A" / CE
	ErP	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Compatibilité OPS	OPS Type Compatible	Oui (Slot)	Oui (Slot)	Oui (Slot)	Oui (Slot)	Oui (Slot)
	OPS Power Built In	Oui	Oui	Oui	Oui	Oui
Accessoires	Basique	Câble d'alimentation (3 M), câble USB (Type A-Type B, 5 M), câble HDMI (3 M), stylo (2 pièces), manuel d'utilisation, QSG, boîte en carton, télécommande, module Wi-Fi				
Fonctionnalités Tactiles	Tactile à partir de	Ø3 mm↑				
	Temps de réponse (PC Win10, basé sur Paint)	60 ms↓(Android), 100 ms↓(Windows)				
	Précision	±1.5 mm				
	Interface	USB 2.0				
	Épaisseur de la vitre de protection	4 T (Anti-reflet)				3 T (Anti-reflet)
	Transmission du verre de protection	87%				
	Compatibilité du système d'exploitation	Windows 7/8/10 / Windows XP / Linux / Mac / Android (Windows XP / Linux / Mac supporte un point Touch)				
Muti-Touch	Max. 20 Points					
Logistique	Code EAN	8806098523054	8806098523139	8806098523245	8806098681785	8806091087348

* 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

<https://www.lg.com/fr/business>
www.youtube.com/c/LGCommercialDisplay
www.facebook.com/LGInformationDisplay
www.linkedin.com/company/btoblgefr/

LG peut apporter des modifications aux caractéristiques et aux descriptions des produits sans préavis.
 Copyright © 2020 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.

