

# traulux

Manuel d'utilisation – TRAILUX Moniteur interactif série TLM



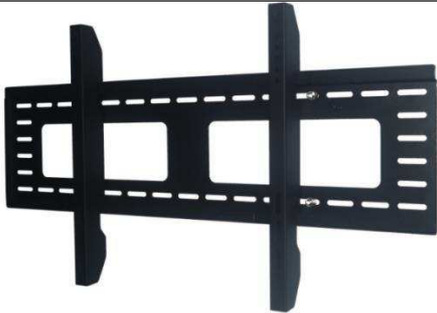
TRAILUX EST UNE MARQUE DÉPOSÉE DE CHARMEX INTERNACIONAL S.A

**Indice**

Index.....	2
Accessoires.....	3
PC externe.....	4
OPS à intégrer.....	5
Connecteurs façade.....	6
Boutons façade.....	6
Autres connecteurs .....	7
Télécommande IR.....	8
Changement de source.....	9
Description du Système Android.....	10
Garantie.....	14
Certificats.....	15

## Accessoires

Image	Nom	Quantité
	Télécommande	1
	Câble d'alimentation	1
	Stylets passifs	2
	Pointeur	1
	Antennes Wifi	2
	Vis du support mural sur moniteur	4
	Vis de support pour fixation au mur	4

	Support mural	1
---	---------------	---

## PC Externe

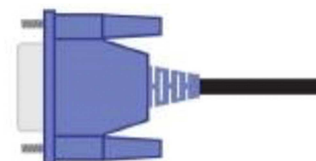
### 1. Câble HDMI PC

Connecter le port HDMI au PC (sélectionner source HDMI sur télécommande).



### 2. Câble VGA PC

Connecter le câble au port VGA et au PC. Il sera nécessaire de connecter aussi le câble audio à la sortie audio (sélectionner source VGA sur télécommande).



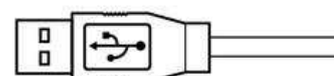
### 3. Câble Audio

Utiliser un câble audio Jack 3.5mm branché du PC au moniteur interactif.



### 4. Câble USB pour fonction tactile externe

Utiliser un câble USB branché à la sortie PC et à l'entrée du moniteur interactif (configuration automatique).



### 5. Brancher le câble d'alimentation

Allumer le moniteur interactif.

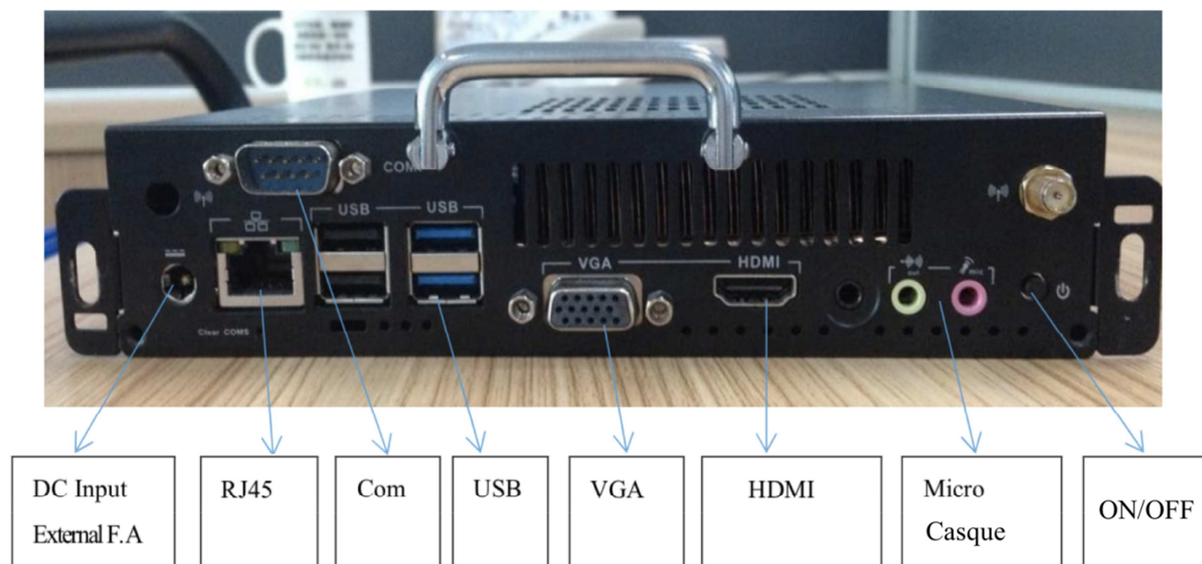


## OPS à intégrer

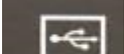
Installer le PC-OPS comme montré ci-dessous. Une fois installé, allumer le moniteur interactif.



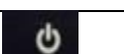
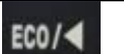
Ports disponibles sur OPS



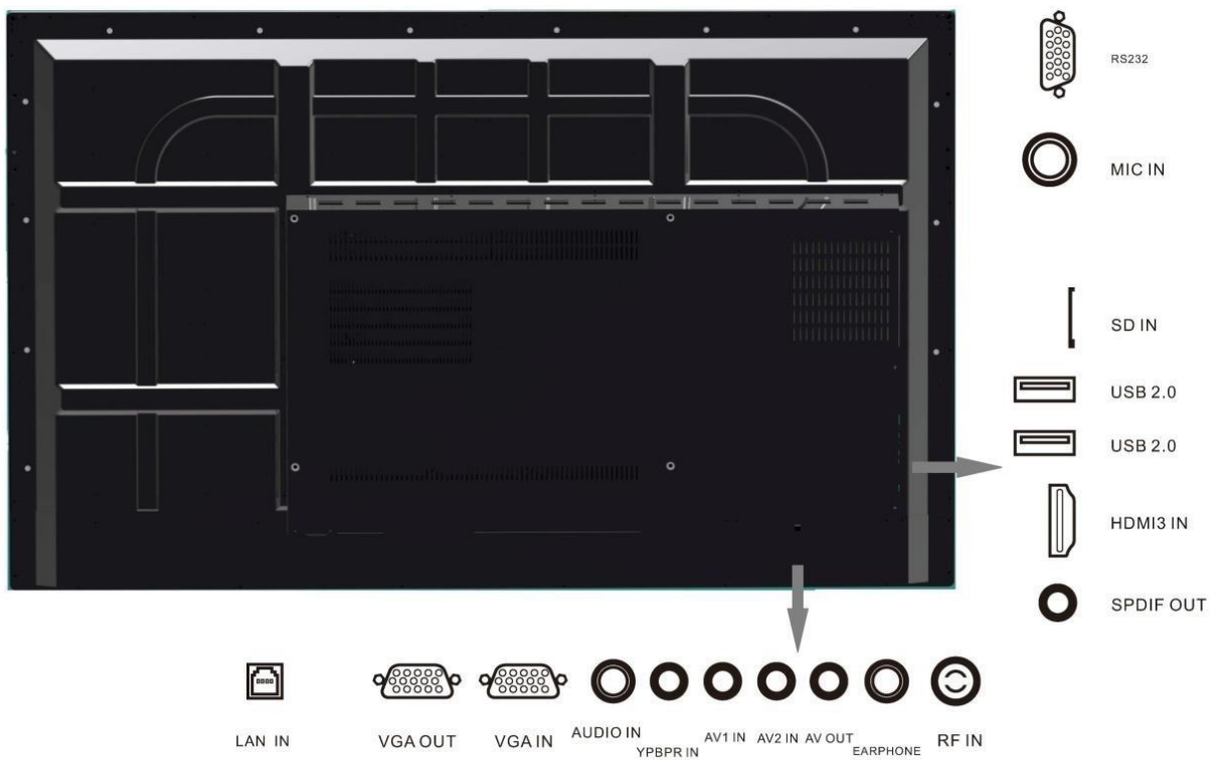
## Connecteurs façade

Entrées	Fonctions
	
	Entrée HDMI
	Port USB2.0 du PC-OPS
	Port USB3.0 du PC-OPS
	Entrée USB Touch pour PC Externe

## Boutons façade

Bouton	Fonction
	
	Rouge : en veille. Bleu : Allumé.
	PC Intégré éteint/allumé (Attention : pour éviter d'endommager le PC, ne pas éteindre l'alimentation directement).
	Moniteur Interactif éteint/allumé + PC intégré
	Sélection de source
	Accès au Menu d'accueil
	Mode Économie d'Énergie
	Changement de Canal
	Volume +
	Volume -

## Autres connecteurs



## Télécommande IR



## Boutons de la Télécommande

-  Éteint / Allumé
-  Mute : Son Éteint / Allumé

Numéros 1-9  
(0) Pour le mode PC-OPS

-  « Alt+Tab » Fenêtre Ouverte du Mode PC-OPS

-  « Alt + F4 » Fenêtre Fermée du Mode PC-OPS

-  Home

-  Clic droit

-  Haut/Bas/Gauche/Droite/Enter

-  Lancer le Mode Tableau Blanc

-  « Esc/Exit » : Quitter

-  « PgUp/PgDn » : Haut de Page/Bas de Page

-   Volume Plus Haut/Moins Haut

-  « Input » : Sélection de source

-  « Menu » : Ouvrir/Fermer le Menu

-  « Reset »

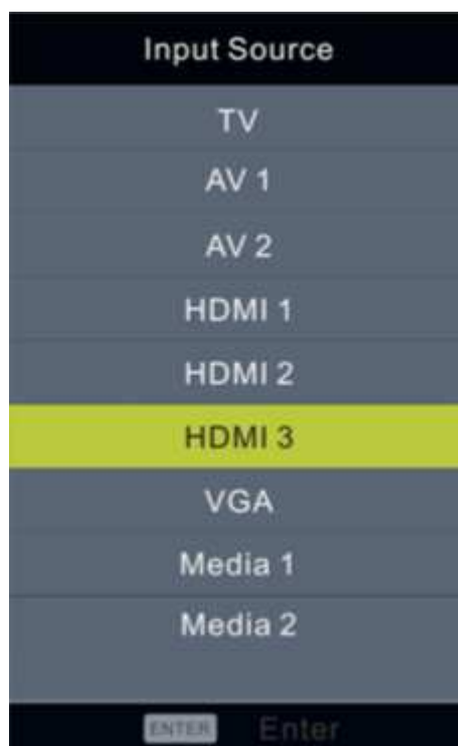
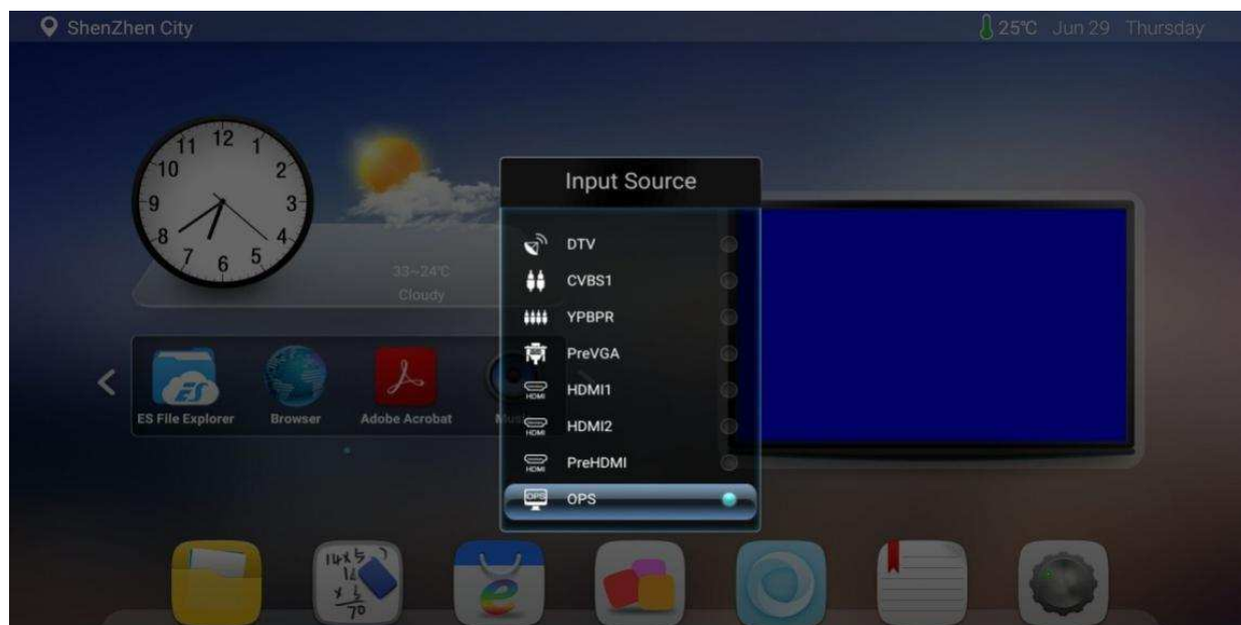
-  Ecran LED Éteint/Allumé

-  « PC » : Lancer le PC-OPS intégré
-  « VGA » : Port VGA
-  « HDMI » : Port HDMI
-  « MEDIA » : Port USB Multimédia

-  « Sleep » Veille
-  « Display » : Affichage des Informations
-  « P.Mode » Mode Image
-  « S.Mode » Mode Son

## Changement de source

Appuyer sur « ECO/ » sur le Moniteur ou « Input » sur la télécommande pour afficher le menu des sources d'entrées. Appuyer sur ▲ et ▼ pour sélectionner le canal et appuyer sur ▶ /  pour confirmer.



## Description du Système Android

### Mise en Route

- 1- Appuyer sur le bouton d'allumage de la télécommande  ou du moniteur , l'indicateur lumineux rouge deviendra bleu.
- 2- Attendre que le menu principal apparaisse et appuyer sur le bouton d'allumage du PC intégré  allumer le PC-OPS en option.

### Éteindre

- 1- Appuyer sur le bouton d'extinction du moniteur  pour lancer l'extinction ou bien appuyer sur le bouton d'extinction de la télécommande .
- 2- Si on éteint uniquement le PC-OPS, le moniteur sera en mode veille.

### Menu Principal

Le menu suivant apparait une fois que le processus de mise en route est terminé. On peut sélectionner directement l'application ou la source désirée en touchant l'icône correspondante.



### Icones

1	Localisation
2	Explorateur de fichiers
3	Explorateur de documents
4	Horloge
5	Accès navigateur
6	Tableau Android

7	Adobe Acrobat
8	Navigateur de ressources - Google
9	Musique
10	Applications Android
11	Navigateur web
12	Manuel d'utilisation
13	Température
14	Réglages
15	Date
16	Jour

### Raccourcis

Faire glisser depuis le bas de l'écran vers le haut pour montrer le menu des entrées. Le Menu est le suivant :



1 : Retour	Retour
2 : Home	Menu Principal
3 : Tâches	Gestion des Tâches
4 : Entrée	Sélection sources
5 : Menu	Menu
6 et 7 : Vol- et Vol+	Volume
8 et 9 : Luminosité – et Luminosité +	Luminosité
10 : Wpanel	Tableau blanc
11 : Scomment	Annotation
12 : Scshot	Capture d'écran
13 : Utilisateur	Personnalisation des réglages des raccourcis

### Changement d'entrée

Le système détecte automatiquement lorsqu'une entrée est sollicitée. Une entrée peut aussi être sélectionnée manuellement en utilisant les raccourcis (faire glisser du bas vers le haut) et en cliquant

sur l'icône « Entrée » .

VGA	Pour passer de l'entrée PC à VGA
DTV	Non-opérationnelle
CVBS1	Connecter à un AV externe
YPBPR	Connecter à un YPBPR
PreVGA	Non-opérationnelle
HDMI1	Connecter à un HD externe
HDMI2	Connecter à un HD externe
OPS	Connecter au PC-OPS intégrable.

## Menu réglage

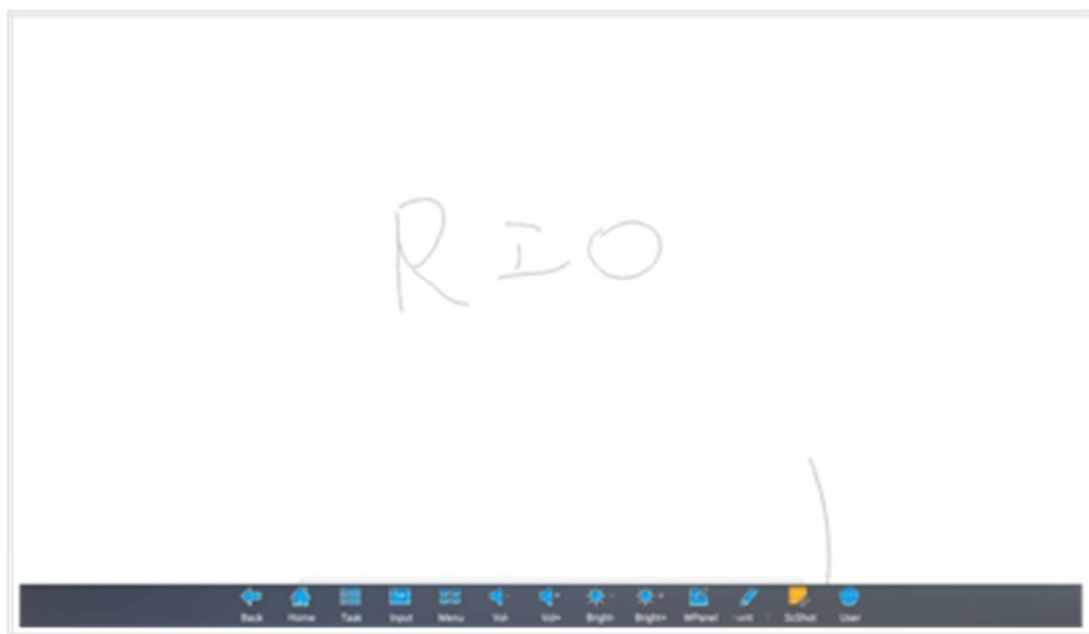
Faire glisser du bas vers le haut pour montrer les raccourcis. Cliquer sur « Menu »



Général	Système opérateur par défaut pour la mise en route. Réglages des applications de Management, Heure, Date et Météo.
Image	Mode Image. Luminosité. Rétroéclairage. Contraste. Température des couleurs.
Son	Volume.
Canal	Non-opérationnel.
Réseau	WiFi et réglages du réseau filaire.
Gestion énergie	Ajustement du mode économie d'énergie.
Système	Modes d'entrées. Réglages de langue.
A propos	Configuration Android. Mises à jour du système.

Pour faire apparaître le tableau blanc il suffit de faire glisser depuis le bas vers le haut pour faire

apparaître le menu des raccourcis puis cliquer sur  WPANEL.

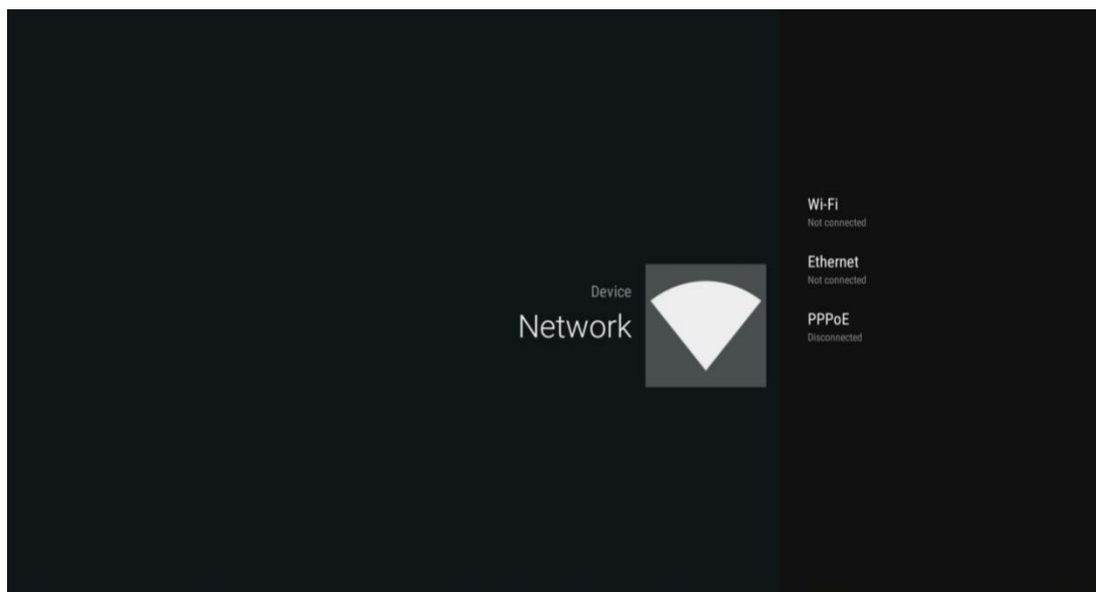


Pour effectuer des notes il suffit faire glisser de bas en haut pour faire apparaître le menu des

raccourcis et puis cliquer sur  WPANEL.



## Réglages WiFi



### Remarques Générales

- 1- Vérifier l'état des piles pour s'assurer du bon fonctionnement de la télécommande.
- 2- Ne pas utiliser des piles anciennes et neuves en même temps ou différents types de piles.
- 3- Lorsque le niveau des piles est bas cela peut endommager la télécommande. Il faut changer les piles dès que des signes de faiblesses se présentent.
- 4- Pour éviter la fuite d'électrolytes il vaut mieux enlever les piles de la télécommande si on ne prévoit pas de l'utiliser pendant un long délai.
- 5- Il vaut mieux débrancher le moniteur si l'on ne prévoit pas de l'utiliser pendant un long délai.

### Garantie

#### Période de garantie

- La période de garantie est de trois ans à partir de la date d'achat par l'utilisateur.
- La garantie s'applique uniquement pour les produits achetés et installés en France.

#### Exclusions

- Des dommages accidentels qui ne dépendraient pas du fabricant ne sont pas couverts par la garantie.
- La garantie ne s'applique pas dans les cas suivants de dommages ou fautes dont Comil ne porte pas la responsabilité :

1. Mauvaise utilisation, dommages mécaniques (Par exemple des rayures, des points de pression ou cassures), dégâts causés en magasin, lors de la maintenance ou d'un mauvais nettoyage, etc. La garantie ne couvre pas non plus les modifications ou ajustements à faire pour respecter les normes de sécurité locales.
2. Des branchements ou usages différents de ceux pour lesquels est conçu le produit.
3. Des marques causées par la projection partielle ou permanente d'images fixes.

4. Des conditions d'utilisation trop éloignées de celles d'un bureau ou lors d'un usage privé (par exemple dans des milieux humides ou poussiéreux, dans des conditions de température extrêmes ou s'il y a exposition à des radiations UV/IR).
5. Catastrophes naturelles, incendies, inondations, exposition chimique ou biologique, actes de guerre, actes de violence ou évènements similaires.
6. Altération du produit par une personne non-autorisée à l'usage.
7. Accessoires tels que les cartons, emballages, piles ou autres produits dégradables qui sont utilisés conjointement au produit et qui doivent être remplacés périodiquement.
8. Des erreurs sur les pixels sont inévitables avec technologie LED. Ces erreurs sont couvertes par la garantie selon les critères du fabricant du panneau LED.
9. Les produits dont le numéro de série aurait été modifié, enlevé ou qui serait illisible.

### Gestion de la garantie

- Les demandes de garantie sont traitées par le SAV de Comil, en indiquant le modèle, le numéro de série, le défaut et en fournissant des informations audiovisuelles si possible.

### Certificats

