## **TRX 3000** Quickstart Guide







## SAFETY INSTRUCTIONS

To disconnect the product from the electrical Power Supply, remove the power cable plug from the wall socket. The wall socket must be easily accessible and in close proximity to the product.

Read these instructions carefully. Save these instructions for future reference.

Follow all warnings and instructions marked on the product.

Do not use this product near water. Do not place this product on an unstable cart, stand, or table. The product may fall, causing serious damage to the product. Only use power supply unit and cables released by AURES.

Do not allow anything to rest on the power cord. Do not locate this product where persons will walk on the cord.

Never spill liquid of any kind on the product. Ensure that the device connects to a socket/ outlet with ground/earth connection.

## **CE NOTICE**

This device complies with EMC Directive 2014/30/EU and "Low Voltage Directive" 2014/35/EU issued by the Commission of the European Community.

REL1.1 October22



Model Number		TRX3000-151B	TRX3000-156B
CPU		Intel <sup>®</sup> Elkhart Lake J6412 (2.0 GHz) Quad-core processor	
Storage		M.2 2242 Nvme SSD X2 & SATA	
Memory		1 x SO-DIMM DDR4-3733 SDRAM 4GB and 8GB	
Graphic		Intel HD Graphics	
Display		15" TFT LCD 1024 x 768 resolution	15,6" TFT LCD 1366 x 768 resolution
Touch		Projective Capacitive Touch	
ТРМ		TPM 2.0	
External I/O	USB-A	6Port (USB3.0*2 / USB2.0*4)	
	RS-232	COM1, COM2, COM3 with DTR/12V Power output	
	LAN	Gigabit LAN (10/100/1000M BASET LAN)	
	Audio	HD Audio	
	C-type	Support ALT DP/USB3.0	
	Mini DP	MINI-DP(DP+COM5)	
	Cash Drawer	Self Define RJ12 Connector	
Speaker		Embedded	
Power Supply		12V/5A Adaptor	
OS Support		Windows 10 64bit	
Operating Temperature		0°C ~ 40°C at 10% ~ 80% humidity	
Storage Temperature		-20°C ~ 60°C at 10% ~ 80% humidity	

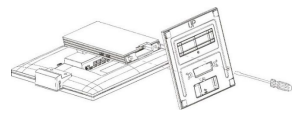


- 1. Screen
- 2. Stand
- 3. ON/OFF touch button

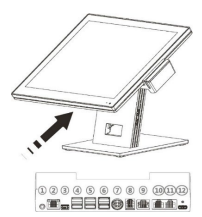
## Dimensions

15": 350 x 303 x200 mm 15,6": 385 x 283 x 200 mm

### Assembly procedure



1. Screw-on the two screws at the bottom of the stand (M6 x 12L)



2. Connect all the cables to the relevant I/O



3. Connect the PSU passing the cable through the hole



4. Turn on using the touch button. Press the button until the unit starts.











## **WEEE NOTICE**

The WEEE mark applies only to countries within the European Union (EU) and Norway.

This appliance is labeled in accordance with European Directive 2012/19/ EU concerning waste electrical and electronic equipment (WEEE). The Directive determines the framework for the return and recycling of used appliances as applicable throughout the European Union. This label is applied to various products to indicate that the product is not to be thrown away, but rather reclaimed upon end of life per this Directive.

## **FCC NOTICE**

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the Federal Communications Commission (FCC) Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

· Increase the separation between the equipment and the receiver. •Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected. •Consult the dealer or an experienced radio or television technician for help. This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

## **AURES TECHNICAL** SUPPORT WEBSITE

To download our most recent drivers and utilities and obtain advice regarding the installation of your equipment, please visit the AURES Technical Support Website:

www.aures-support.com

# **TRX 3000** Guide de démarrage rapide



## INSTRUCTIONS DE SÉCURITÉ

Pour déconnecter le produit de l'alimentation électrique, retirez la fiche du câble d'alimentation de la prise murale. La prise murale doit être facilement accessible et à proximité immédiate du produit. Lisez attentivement ces instructions. Conservez ces instructions pour référence future.

Suivez tous les avertissements et instructions marqués sur le produit.

Ne pas utiliser ce produit près de l'eau. Ne placez pas ce produit sur un chariot, un support ou une table instable. Le produit peut tomber et endommager gravement le produit.

N'utiliser que le bloc d'alimentation et les câbles homologués par AURES.

Ne laissez rien reposer sur le cordon d'alimentation. Ne placez pas ce produit à un endroit où des personnes marcheront sur le cordon.

Ne jamais renverser un liquide quelconque sur le produit.

Assurez-vous que l'appareil se connecte à une prise/prise avec mise à la terre/terre.

## **CE NOTICE**

Cet appareil est conforme à la directive CEM 2014/30 / UE et à la «directive basse tension» 2014/35 / UE émise par la Commission de la Communauté européenne.

REL1.1 October22



Modèle		TRX3000-151B	TRX3000-156B
Processeur		Intel <sup>®</sup> Elkhart Lake J6412 (2.0 GHz) Processeur Quad-Core	
Stockage		M.2 2242 Nvme SSD X2 & SATA	
Mémoire		1 x SO-DIMM DDR4-3733 SDRAM 4Go et 8Go	
Graphique		Intel HD Graphics	
LCD		15" TFT LCD résolution 1024 x 768	15,6" TFT LCD résolution 1366 x 768
Dalle tactile		PCAP (capacitive projetée)	
ТРМ		TPM 2.0	
Entrées/ sorties externes	USB-A	6 x ports ( 2 x USB 3.0 et 4 x USB 2.0)	
	RS-232	Sortie alimentation COM1, COM2, COM3 avec DTR/12V	
	LAN	Gigabit LAN (10/100/1000M BASET LAN)	
	Audio	HD Audio	
	USB-C	Supporte ALT DP / USB 3.0	
	Mini DP	MINI-DP(DP+COM5)	
	Tiroir-caisse	Connecteur RJ 12 auto alimenté	
Haut Parleur		intégré	
Alimentation		Adaptateur 12V/5A	
Système d'exploitation compatible		Windows 10 64bit	
Température de fonctionnement		0°C ~ 40°C à taux d'humidité 10% ~ 80%	
Température de stockage		-20°C ~ 60°C à taux d'humidité 10% ~ 80%	

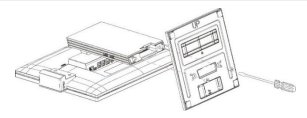


- 1. Ecran
- 2. Socle
- 3. Bouton Marche/Arrêt

## Dimensions

15": 350 x 303 x200 mm 15,6": 385 x 283 x 200 mm

## Procédure d'assemblage



1. Fixer les deux vis sur le socle du stand (M6 x 12L)



2. Connecter les câbles à chaque port correspondant



3. Connecter l'alimentation en passant le câble par le trou



4. Alumer en utilisant le bouton tactile; appuyer sur ce bouton jusqu'à ce que le TPV démarre.









## INFORMATIONS WEEE

ment aux pays de l'Union européenne (UE) et à la Norvège. Cet appareil est étiqueté conformément à la directive européenne 2012/19/UE relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). La directive détermine le cadre pour le retour et le recyclage des appareils usagés applicables dans toute l'Union européenne. Cette étiquette est appliquée à divers produits pour indiquer que le produit ne doit pas être jeté, mais plutôt récupéré en fin de vie conformément à cette directive.

La marque DEEE s'applique unique-

## **FCC NOTICE**

Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, conformément à la partie 15 des règles de la Federal Communications Commission (FCC). Ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle. Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en éteignant et en rallumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger les interférences par une ou plusieurs des mesures suivantes:

- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Connectez l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio ou télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règles FCC. Son fonctionnement est soumis aux deux conditions suivantes: (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant entraîner un fonctionnement indésirable.

## AURES TECHNICAL SUPPORT WEBSITE

Pour télécharger nos pilotes et utilitaires les plus récents et obtenir des conseils sur l'installation de votre équipement, visitez le site de support technique AURES:

www.aures-support.com