

**TRX 3000**  
*TERMINAL DE PAIEMENT*

LE TERMINAL SIMPLE, ACCESSIBLE ET PERFORMANT

Découvrez une solution ergonomique pour votre commerce au système intégré compact et s'adaptant à votre organisation.

Le terminal de paiement TRX 3000 trouvera sa place idéalement sur votre comptoir de vente et vous proposera de nombreuses fonctionnalités offrant une expérience utilisateur et client des plus agréables.



## LE TERMINAL DE POINT DE VENTE AVEC SYSTÈME INTÉGRÉ COMPACT MULTI-CONFIGURATION(S)

### Une caisse robuste et polyvalente

TRX 3000 est disponible avec **deux formats d'écran** : un écran de 15,6 pouces au format 16/9. Il est équipé d'une **dalle tactile** capacitive projetée multi-touch (technologie PCAP), **résistante aux chocs et aux rayures**. Ce terminal point de vente est **modulable** et peut être monté en version VESA ou en version murale, avec ou sans son socle, ainsi que sur un mât.

### Des performances techniques de haute qualité

Équipé en standard d'un SSD (NVMe M.2) de 128 Go avec 2 emplacements supplémentaires disponibles, ce terminal point de vente (TPV) est **robuste et résiste aux conditions difficiles** telles que les graisses, les poussières et les projections des cuisines. Ses processeurs J6412 (11e Gen) sont **économiques en énergie**, et sa conception permet une dissipation efficace de la chaleur, réduisant ainsi les risques de surchauffe. **Conforme aux normes environnementales** les plus strictes en matière d'empreinte carbone, ce matériel offre un excellent rapport qualité-prix et constitue un investissement durable pour le développement des parcs informatiques POS.



## MODÈLE 15,6" CARACTÉRISTIQUES

<b>Processeur</b>	Intel® Celeron J6412	
<b>Mémoire</b>	DDR4 RAM 8 Go standard	
<b>Chipset graphique</b>	Intel® UHD Graphics	
<b>SSD</b>	NVMe M.2 2242 : 1x128 Go standard (2 emplacements)	
<b>LCD</b>	15,6 " TFT (1366 x 768)	
<b>Écran Tactile</b>	Dalle capacitive projetée (PCAP)	
<b>Luminosité</b>	300 cd/m2	400 cd/m2
<b>Ports séries</b>	3 ports (+ alimentation 5/12 V pour COM 1~3)	
<b>USB</b>	4 ports USB 2.0 + 2x USB 3.0 + 1x USB-C	
<b>LAN</b>	Gigabit Ethernet x 1 (RJ-45)	
<b>Tiroir-caisse</b>	GPIO Communication (RJ-12 6 Pins) x 1	
<b>Audio</b>	Prise jack x1	
<b>Alimentation</b>	Externe (adaptateur 12V 5A)	
<b>Certification</b>	CE, FCC, RCM, UKCA, UL	
<b>Coloris</b>	Noir	
<b>Dimensions (L x P x H)</b>	350 x 303 x 200 mm	385 x 283 x 200n mm
<b>Poids</b>	5 à 6 kg suivant les options	
<b>OS compatibles</b>	Windows 10 IoT Enterprise, Windows 11, Linux	

## OPTIONS

<b>Lecteur clé Dallas / MSR</b>	1 emplacement	
<b>2nd écran</b>	10,1" - 16:9 1024 x 600, Ecran plat à LED tactile en USB	
<b>WIFI</b>	802.11 b/g/n, Module USB	
<b>VESA</b>	pour positionnement mural et/ou sur mât	
<b>DB - RJ45 COM</b>	câble série RS232 15,6 " TFT (1366 x 768)	
<b>HUB USB</b>	+ 2 ports série + 2 ports USB supplémentaires + 2 ports USB auto-alimentés (1 x 12Vdc, 1 x 24Vdc).	
<b>Afficheur Client</b>	2 lignes x 20 caractères	

## NOS EXPERTISES



## NOS ENGAGEMENTS

- > Ouverture 6j/7 de 8h30 à 19h
- > Service Hotline 7j/7 - 24h/24
- > Intervention sur le point de vente, sous 8 heures ouvrées
- > Échange du matériel défectueux si irréparable

- > Pièces, main d'oeuvre et déplacements
- > Assistance téléphonique et télémaintenance
- > Assistance lors des premiers services
- > Élaboration du cahier des charges avec le client

## NOS ATOUTS

- > Présence régionale
- > Une expérience incontournable dans le domaine de l'encaissement

### JLP SYSTEMES

135 Avenue Pierre Semard  
Min Bât. A1  
84000 AVIGNON

04 67 02 00 57 **N° Téléphone**

### Siège Social

113 Rue Emile Julien - ZA Garosud  
34070 MONTPELLIER

contact@jlpssystemes.com

Retrouvez toutes nos actualités sur

