

STAR 2015 > Terminal de jeu compact

PERFORMANT

Le **STAR 2015** vous garantit une productivité élevée. De nombreux dispositifs de sécurité assurent le contrôle des opérations. L'architecture logicielle optimisée, ainsi que le lecteur et l'imprimante rapides et silencieux, permettent d'offrir un service efficace aux clients et procurent un grand confort d'utilisation.

AUTONOME

Le **STAR 2015** peut être équipé d'un modem GPRS externe permettant de le relier au système central. Cette option autorise l'utilisation du terminal dans des guichets improvisés ou ne disposant pas de connexion réseau fixe.

ERGONOMIQUE

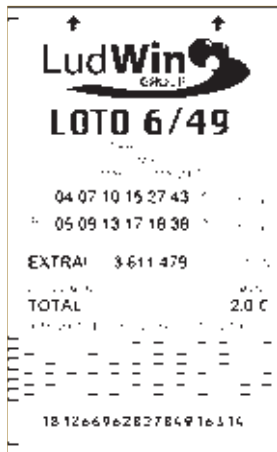
Grâce à son design compact, le **STAR 2015** s'intègre parfaitement dans l'environnement des points de vente où l'espace de travail est souvent restreint. Sa conception monobloc et son poids réduit facilitent son maniement lors des opérations de transport et de maintenance.

FACILE A ENTREtenir

L'accessibilité des périphériques et de la connectique facilite la maintenance du Star 2015 in situ. Les principaux sous-ensembles – imprimante, lecteur, bloc processeur – peuvent être rapidement changés sur place.

QUALITE

Tous les produits PMC sont réalisés dans le respect de la norme ISO 9001 V 2000. De nombreux contrôles et tests, y compris dans des conditions extrêmes, sont effectués à toutes les étapes de la fabrication afin de vous offrir un matériel robuste et fiable.



Capacité du récépissé :
Jusqu'à 4 paris de chacun
30 chevaux par récépissé



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

→ Terminal STAR 2015

- Processeur de la famille INTEL ou équivalent
- Mémoire vive : 16 Mo (extensible à 128 Mo)
- Mémoire de masse silicium Compact Flash : 64 Mo (extensible à 1Go)
- Mémoire de resynchronisation non volatile : 32 Ko

→ Interfaces de communication

- 1 port synchrone : X21/V11
- 2 ports asynchrones : RS232 (V24)
- 1 port Ethernet IEEE 802.3 - 10Base T

→ Protocoles de communication

- Protocoles PMC/NET et PMC/XNET
- Protocoles HDLC, X.25, X.32.
- Protocole TCP/IP, PPP, FTP

→ Logiciel

- Environnement PC/AT
- Système d'exploitation multitâches temps réel
- Applicatifs téléchargeables, développés en langage évolué

→ Ecran préposé

- Écran couleur tactile 5»7 graphique, rétro-éclairé
- Contraste réglable
- Résolution : 320x240
- Mise en veille

→ Afficheur client indépendant (2 options)

- Afficheur LCD rétro-éclairé alphanumérique, résolution : 2 lignes de 40 caractères de 5x8 points
- Afficheur VFD électro-fluorescent graphique, de 83x41 mm, résolution : 128x64

→ Clavier étendu déporté

- Clavier ergonomique étanche à membrane
- Touches avec signalisation individuelle par diodes électroluminescentes

→ Lecteur

- Lecteur optique de tickets pré-marqués et de récépissés
- Lecture des tickets dans les deux sens
- Dispositif d'authentification des récépissés
- Imprimante latérale d'invalidation des récépissés

→ Imprimante

- Impression thermique, vitesse d'impression 14 cm/s
- Chargement automatique et rapide du papier
- Détection de présence et de fin de bobine
- Cycle de vie : 100 km de papier et 1,5 million de coupes

→ Conditions d'environnement

- Température : 0° à + 50° C
- Hygrométrie : 20-80 %, sans condensation

→ Alimentation électrique

- Tension : 90 à 250 VAC
- Fréquence : 47 à 63 Hz
- Consommation nominale : 40 W

→ Dimensions physiques

Largeur	Hauteur	Profondeur	Poids
338 mm	270 mm	274 mm	10 kg

→ Normes

- Conforme à la directive Européenne 89/336/CEE

→ Options

- Lecteur de carte à puce
- Terminal de Paiement Électronique (TPE)
- Terminal d'informations hippiques (TIH)
- Imprimante externe informations hippiques (EIH)

Siège Social :
30 rue des Petits Hôtels
75010 PARIS - France
Tél : +33(0) 1 42 46 89 11
Fax : +33(0) 1 42 46 85 71

Centre d'études :
56 avenue Raspail
94100 ST MAUR - France
Tél : +33(0) 1 41 81 11 81
Fax : +33(0) 1 41 81 11 82

