



Caractéristiques

Modèle	Modèle entrée de gamme ST-7000-WM-1C	Modèles standards ST-7000-WM-2E ST-7000-WM-P
Processeur	Celeron 1.2 GHz	2E: Celeron 2.0 GHz P: Celeron 2.8 GHz
Mémoire	128 Mo, 2 slots (max 2 Go)	256 Mo, 2 slots (max 2 Go)
	PC2100 DDR SDRAM sans support ECC*	PC2100/PC2700 DDR SDRAM avec support ECC*
Ports	RS-232C x 2, RS-232C alimentés x 2, RS-232C alimentés x 2 (en option)	RS-232C x 2, RS-232C alimentés x 3, RS-232C alimenté x 1 (en option)
	Option USB alimentés (12V x 3 et 24V x 1 ou 24V x 1)	USB 12V alimentés x 3, 24V x 1
	USB x 1 Ver. 2.0 (sur la face avant du TPV)	USB x 2 Ver. 2.0 (sur la face avant et à l'arrière du TPV)
	VGA x 1	
	Parallèle x 1	
	Tiroir x 2	
	PS/2 clavier	PS/2 clavier et PS/2 souris
	LAN (10BASE-T/100BASE-TX)	
	sortie haut parleur / entrée micro (option)	sortie haut parleur / entrée micro
Slots	PCI x 2	
Lecteur de disquettes	Option (externe)	
Disque dur	Option (3.5" x 2)	
CD-R/RW	Option	
Interface vidéo	Option (LVDS)	Option (DVI-D / LVDS)
Sortie d'alimentation	Oui	
Alimentation imprimante	Sortie +24V	
Batterie de sauvegarde UPS	Non	Option
Dimensions	315 (L) x 466 (P) x 112,5 (H) mm	
Poids	9,5 kg (sans les options)	
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 2000, Windows XP, DOS V6.22, Certified Linux	

* Error Checking and Correcting Memory

Votre Distributeur TOSHIBA TEC :

Tous les noms de produits et/ou de sociétés sont des marques et/ou des marques déposées par leurs propriétaires respectifs. Les caractéristiques et spécifications décrites dans cette brochure sont susceptibles d'être modifiées à tout moment, sans préavis.

ST-7000

TCO réduit (Coût Total de Possession)

Le ST-7000 a été conçu dans un souci de réduction du coût total de possession du matériel par l'intégration de nouvelles fonctionnalités. Les utilisateurs pérennisent leur investissement en conservant leurs périphériques existants tout en ayant la possibilité d'en intégrer de nouveaux. Ils disposent ainsi d'une plate-forme matérielle évolutive et adaptée aux changements constants du secteur de l'encaissement. Le système est conçu pour une installation facile, nécessitant une simple prise de courant. Les nouveaux ports USB alimentés facilitent la connexion ou le remplacement des périphériques et les racks minimisent le temps d'inactivité de la machine, ce qui réduit ainsi le coût global de maintenance et améliore la productivité de l'encaissement.



▲ Connectivité avancée

TOSHIBA

TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS

Allemagne
Europark Fichtenhain B15
DE - 47807 KREFELD
T. +49 (0)2151 838 01
F. +49 (0)2151 838 480
info@toshibatec-eu.de

Autriche
Handelskai 388/Top 621
Donau Business Center
AT - 1020 WIEN
T. +49 (0)2151 838 01
F. +49 (0)2151 838 480
info@toshibatec-eu.de

Belgique & Headquarters
Rue de la Célidée, 33 - Cellideestraat 33
BE - 1080 BRUXELLES/BRUSSEL
T. +32 (0)2 410 21 00
F. +32 (0)2 410 68 69
F. HQ: +32 (0)2 410 79 87
info@toshibatec-eu.be

Espagne
C/Doctor Esquerdo 207
ES - 28007 MADRID
T. +34 91 502 15 90
F. +34 91 501 81 00
retail@toshibatec-eu.es

France
23/25 Avenue Jeanne d'Arc
FR - 94117 ARCUEIL Cedex
T. +33 (0)1 58 07 20 00
F. +33 (0)1 58 07 20 01
info@toshibatec-eu.fr

Irlande
Unit 7, Crumlin Business Centre
Stannaway drive
IE - DUBLIN 12
T. +353 (0)1 465 22 20
F. +353 (0)1 465 22 29
info@toshibatec-eu.ie

Portugal
Taguspark - Parque de Ciência e Tecnologia
Nucleo Central - Sala 268
PT - 2780-920 OEIRAS (Lisboa)
T. +351 21 422 20 64
F. +351 21 424 02 11
comercial@toshibatec-eu.pt

Royaume-Uni
Campus 300, Spring Way
Maylands Avenue, Hemel Hempstead
GB - HERTFORDSHIRE, HP2 7GG
T. +44 (0)870 890 7200
F. +44 (0)870 890 7350
marketing@toshibatec-eu.co.uk

GROUP Companies

TOSHIBA TEC NETHERLANDS RETAIL INFORMATION SYSTEMS B.V.
Postbus 2510, NL - 3800 GB AMERSFOORT
Softwareweg 3, NL - 3821 BN AMERSFOORT
T. +31 (0)33 453 81 00
F. +31 (0)33 455 44 11
info@toshibatec-eu.nl

TEC Polska Sp. z o.o.
ul. Marynarska 21
PL - 02-674 WARSZAWA
T. +48 (0)22 640 48 58
F. +48 (0)22 640 48 53
info@tec.pl

TOSHIBA

ST-7000

3385/F11-05 - www.tbd.be



www.toshibatec-eu.com

Le ST-7000, conçu et fabriqué par les équipes TOSHIBA TEC, s'inscrit dans la continuité de notre gamme de TPV, synonyme de qualité, de fiabilité et de miniaturisation.

Leader de par notre Qualité et notre Innovation



ST-7000

Périphériques

- Ecran opérateur
- Clavier
- Tiroir
- Imprimante

Compact, robuste et entièrement intégré

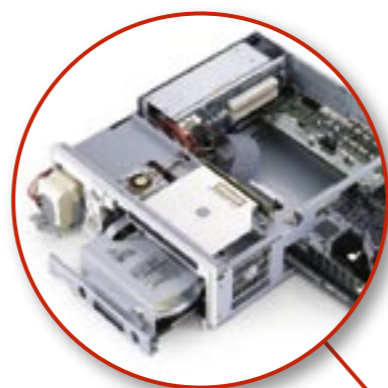
Le ST-7000 intègre puissance et connectivité dans un encombrement très réduit afin d'optimiser l'espace dédié à la vente.

La polyvalence et la fiabilité de ce TPV répondent aux attentes des distributeurs et commerçants recherchant la perfection.



Flexibilité des environnements d'exploitation

- Le ST-7000 est compatible avec les systèmes d'exploitation Microsoft actuels, MS-DOS, et également Red Hat Linux, fourni avec des drivers de périphériques appropriés.
- Basé sur une architecture PC, le ST-7000 supporte les applications standards ainsi que les logiciels spécifiques à des secteurs d'encaissement.
- En tant que membre du Comité 'OLE PoS', TOSHIBA TEC Corp. joue un rôle prépondérant dans la standardisation des drivers de périphériques d'encaissement. Cette standardisation apporte plus de souplesse aux éditeurs de logiciels dans le développement de leurs applications, leur permettant d'intégrer aisément des périphériques issus de différents constructeurs.



Solution TPV adaptée aux environnements d'encaissement présents et futurs

Facilité de Maintenance

Le disque dur, la batterie de sauvegarde (UPS) (en option sur le modèle standard) et la carte mère sont accessibles par des racks extractibles. Le nouveau concept de rack permet d'échanger facilement les composants sensibles. Le remplacement du disque dur via la façade est possible

en quelques secondes et permet de minimiser le temps d'inactivité du TPV. La connexion et la déconnexion des périphériques s'effectuent facilement via les interfaces externes situées à l'arrière de la machine.

Sécurité et Fiabilité

- Un système de dissipation thermique et des sondes de surveillance du

CPU garantissent une utilisation sécurisée dans les milieux d'utilisation extrême.

- Une serrure située sur la face avant du ST-7000 sécurise l'accès au CD-ROM et à l'interrupteur.
- La sécurité des données peut être assurée via un UPS interne, disponible en option sur le modèle standard.

Rapidité et Performance

Le ST-7000 est conçu d'origine pour évoluer. Il est embarqué des processeurs rapides Intel Celeron™ 1.2 GHz ou 2.0 GHz jusqu'au Pentium 4 - 2.8 GHz. Il est équipé d'un bus PCI 32-bit améliorant ainsi les performances, tandis que sa mémoire extensible jusqu'à

2 Go permet de réduire la pagination - caractéristiques qui font de ce TPV une plateforme matérielle performante.

Connectivité Avancée

Le ST-7000 embarque une connectivité* maximale pour gérer les périphériques TPV existants et futurs. Quatre ports USB 2.0 alimentés (3 x 12V et 1 x 24V) permettent la connexion des périphériques à partir d'un seul câble. Le ST-7000 dispose de 6 ports série (4 alimentés), 1 parallèle, 1 VGA, 1 DVI-D, 1 LVDS, 1 24V et d'une entrée/sortie AC pour alimenter les périphériques et les écrans. Cette connectivité exceptionnelle est obtenue grâce à l'intégration d'une alimentation puissante conçue pour supporter le TPV et tous les périphériques à partir d'une seule et unique prise secteur.



▲ Afficheur



▲ Ecran opérateur



▲ Afficheur



▲ Afficheur



▲ Tiroir



▲ Tiroir



▲ Imprimante



▲ Imprimante



▲ Clavier

* Voir le tableau des caractéristiques pour des configurations exactes.