



ST-71

TOSHIBA

ST-71

Spécifications

Processeur	Celeron™ 2 GHz	
Mémoire	256 Mo, 2 slots (max 2 Go) PC2100/2700 DDR SDRAM	
Carte PCMCIA / Compact Flash	Option	
Disque dur	Option, 2.5" x max. 2	
Interfaces	LAN 10BASE-T/100BASE-TX	
	Série x 4 (2 alimentés) + 2 alimentés max. en option	
	Parallèle x 1	
	USB x 2	
	USB 24 V alimenté x 1	
	Clavier et souris PS/2	
	Tiroir x 2	
	VGA x 1	
	LVDS x 1 (+ 1 en option)	
	Sortie haut parleur / entrée micro	
Alimentation imprimante	+24 V out (3-pin DIN)	
Systèmes d'exploitation supportés	Windows 2000®, Windows XP®, Linux® certifié	
Ecran opérateur	15" TFT	12" TFT
	1024 x 768 (XGA)	800 x 600 (SVGA)
Luminosité	250 cd/m ²	400 cd/m ²
Technologie tactile	Résistif	
Deuxième écran	12" ou 15" TFT (option)	
Lecteur de cartes magnétiques	Option	
Clé Dallas	Option	
Étanchéité	IPX1	
Alimentation	250 W ATX	

Connectivité avancée

Le ST-71 embarque de nombreuses interfaces telles que des ports USB V2 (24 V et 5 V), des ports série alimentés (5 V et 12 V) qui réduisent les besoins en alimentation externe, ainsi que des ports série RS-232C pour les périphériques existants et un port PCMCIA 32-bit.

Cette connectivité avancée permettra au ST-71 de gérer les périphériques TPV existants et futurs.



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 Célidee, 33 – Celideestraat 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

3500F02-06 - www.tbd.be



www.toshibatec-eu.com

Le ST-71, conçu et fabriqué par TOSHIBA TEC, s'inscrit dans la continuité de notre gamme de TPV, synonyme de qualité, de fiabilité et de miniaturisation. Notre engagement avéré à proposer des solutions et des services de grande qualité, est un gage de fiabilité pour nos clients et la garantie d'un coût d'acquisition réduit.

TPV tactile intégré hautes performances

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-71

Périphériques

Rapidité et Performance

Le ST-71 est équipé d'un processeur puissant et d'un Bus FSB de 400 MHz permettant d'optimiser les temps de réponse. En outre, sa capacité mémoire extensible à 2 Go permet de réduire la pagination. Ces fonctionnalités permettent d'augmenter les performances des applications d'encaissement et de gestion, de réduire les temps d'attente

en caisse et d'une façon générale la fluidité du travail au service de la clientèle.

Fiabilité élevée

Le ST-71 est spécialement conçu pour travailler dans des environnements difficiles et ainsi répondre aux priorités de la distribution et de la restauration. L'écran tactile et l'unité centrale sont scellés afin de garantir une parfaite résistance aux projections de liquides ou de fine poussière dans un souci de fiabilité et d'hygiène.

Le TPV TOSHIBA ST-71 offre un design compact, robuste et intégré, s'inscrivant dans la continuité des produits d'encaissement à architecture ouverte qui ont fait la réputation de la marque Toshiba.



- Ecran / Afficheur
- Clavier
- Tiroir
- Imprimante



ST-71 : continuité totale entre les solutions compactes et modulaires !

Flexibilité / Souplesse

Avec deux tailles d'écrans tactiles TFT disponibles, 12" et 15", le ST-71 a été conçu pour apporter un maximum de souplesse et de confort à l'utilisation. L'écran 12" dispose d'une résolution de 800 x 600 (SVGA), l'écran 15" d'une résolution de 1024 x 768 (XGA).

Ce dernier optimise la capacité graphique du TPV avec un affichage plus grand réduisant le nombre d'erreurs de saisie et permettant d'intégrer des touches d'accès rapide à l'écran.

Le lecteur de cartes magnétiques disponible en option peut être fixé indifféremment de chaque côté de l'écran afin d'optimiser l'espace de vente. Cette possibilité permet dans certains commerces de positionner les terminaux serrés les uns contre les autres, optimisant ainsi la surface de vente.



Un écran client intégré et inclinable est également disponible en option pour la diffusion de messages promotionnels par exemple.

Le ST-71 a été développé sur la même architecture que la gamme de TPV ST-7000 et assure une continuité et une compatibilité totale entre les solutions compactes et modulaires. Le client dispose ainsi de toute la souplesse nécessaire pour choisir le type de configuration qui lui convient.

Flexibilité des environnements d'exploitation

Le ST-71 est compatible avec les systèmes d'exploitation actuels Microsoft Windows et Linux certifié. Basé sur une architecture PC, le ST-71 supporte des applications standards mais aussi des logiciels spécifiques développés par des VARs.

En tant que membre du Comité OLE POS, TOSHIBA TEC joue un rôle prépondérant dans la standardisation des drivers de périphériques d'encaissement pour les marchés de la distribution et de la restauration.

Facilité de maintenance

Pour une maintenance aisée, un concept de module extractible permet d'échanger facilement et rapidement les composants. Ceci permet de minimiser le temps d'inactivité.

Respect de l'environnement

Il est possible d'allumer/éteindre le ST-71 via le réseau grâce à la fonction « veille réseau » ('Wake on LAN'). Cette fonctionnalité d'économie d'énergie permet de collecter les données sans avoir besoin de laisser le courant toute la nuit.

Le ST-71 est en conformité avec la Directive Européenne RoHS (Limitation des substances dangereuses), visant à prévenir la dispersion de matériaux dangereux dans l'environnement.