



ST-71

Eigenschappen

CPU	Celeron™ 2 GHz	
Geheugen	256 MB, 2 stations (MAX 2 GB) PC2100/2700 DDR SDRAM	
PCMCIA / Compact Flash	Optie	
Harde schijf	Optie, 2.5" x max. 2	
Interfaces	LAN 10BASE-T/100BASE-TX	
	Serieel x 4 (2 gevoed) + optioneel max. 2 gevoed	
	Parallel x 1	
	USB x 2	
	Gevoede USB 24 V x 1	
	PS/2 toetsenbord en muis	
	Lade x 2	
	VGA x 1	
	LVDS x 1 (+1 optioneel)	
	Line-out / Mic-in	
Voeding Printer	+24 V out (3-pin DIN)	
Besturingssysteem	Windows 2000®, Windows XP®, Certified Linux®	
Display	15" TFT	12" TFT
Resolutie	1024 x 768 (XGA)	800 x 600 (SVGA)
Helderheid	250 cd/m ²	400 cd/m ²
Touchpaneel	Resistief	
Tweede display	12" or 15" TFT (optie)	
MCR	Optie	
iButton (Dallas key)	Optie	
Waterdichtheid	IPX1	
Voeding	250 W ATX	

Geavanceerde aansluitmogelijkheden

Deze point-of-sale terminal is uitgerust met een uitgebreide netwerkconnectiviteit. Er werden voldoende seriële poorten voorzien van 5 en 12V, waardoor bestaande randapparatuur kan blijven gebruikt worden met een minimum aan externe stroomadapters.

Daarnaast beschikt de ST-71 over USB V2 poorten (24V en 5V) die garanderen dat ook toekomstige randapparatuur aansluitbaar zal zijn, een essentiële voorwaarde voor een lage totale levensduurkosten.



TOSHIBA

TOSHIBA TEC EUROPE RETAIL INFORMATION SYSTEMS

België & Headquarters
Rue de la Célidée, 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

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

Frankrijk
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

Ierland
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

Oostenrijk
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

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

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

Verenigd Koninkrijk
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-71

3500/N/02-06 - www.tbd.be



www.toshibatec-eu.com

TOSHIBA TEC is een gevestigde waarde als leidinggevend producent van kwalitatieve en vernieuwende POS-systemen. Onze producten beantwoorden aan de strengste voorwaarden op vlak van functionaliteit, betrouwbaarheid en miniaturisatie, welke zo belangrijk zijn in de horeca- en de retailmarkt. Ons vastberaden engagement om oplossingen en diensten van topkwaliteit te leveren verschaft onze klanten zekerheid over betrouwbaarheid en de garantie van een lage totale levensduurkosten.

Geïntegreerde touch POS met hoge prestaties

Uw TOSHIBA TEC dealer:

Alle bedrijfs-en/of product-namen zijn handelsmerken en/of geregistreerde handelsmerken van de respectievelijke eigenaars. Alle kenmerken en specificaties beschreven in deze brochure kunnen zonder voorafgaande mededeling aangepast worden.



ST-71

Randapparatuur

Snelheid en prestaties

De ST-71 is uitgerust met een snelle processor en Front Side Bus (FSB) die de responstijd aanzienlijk versnellen. Het geheugen is maximaal 2 GB, waardoor de paging sterk vermindert. Op deze manier wordt het bottleneck-effect geminimaliseerd en dus de doorlooptijd van de klant gereduceerd, de wachtrijen verkort en de arbeidskosten potentieel verlaagd.

Betrouwbaar

De stijlvolle en krachtige ST-71 werd ontworpen voor de meest veeleisende retail- en horecaomgevingen. Dankzij het dichtgelaste aanraakscherm kunnen vuil noch andere voorwerpen het toestel binnendringen.

De TOSHIBA ST-71 is de nieuwe referentie inzake compact, robuust en geïntegreerd design met een lage total cost of ownership.

Het toestel bouwt verder op de vermaarde ST-60 door er de open architectuur van de beproefde ST-7000 serie aan te koppelen.



ST-71: samenhang tussen compacte en modulaire oplossingen!

Veelzijdig ontwerp

De ST-71 werd ontworpen met het oog op een maximale flexibiliteit. Twee versies staan ter beschikking met 12 inch en 15 inch extra heldere TFT aanraakschermen. Het 15" scherm heeft een resolutie van 1024 x 768 (XGA) terwijl het 12" model beschikt

over een 800 x 600 (SVGA) resolutie. De grafische mogelijkheden van de POS worden geoptimaliseerd in de 15" versie doordat de operator een groter display krijgt. Hierdoor wordt de foutenlast verkleind en kunnen meer sneltoetsen op het scherm geplaatst worden.

De magnetische kaartlezer kan aan beide zijden van het scherm gemonteerd worden, zodat de toonbankruimte optimaal benut wordt.

Een optioneel tweede touch scherm kan eenvoudig op zijn as kantelen en gebruikt worden om promoties te tonen. De klant behoudt eveneens

de mogelijkheid om een klassiek dot fluorescerend display te plaatsen.

De compacte ST-71 werd ontwikkeld op de basisarchitectuur van de modulaire ST-7000 reeks. Deze samenhang tussen compacte en modulaire oplossingen zorgt ervoor dat de klant flexibel kan kiezen voor verschillende configuratietypes.

Productieve werkomgeving

De ST-71 is compatibel met de huidige Microsoft Windows en gecertificeerde Linux systemen. De PC-architectuur laat zowel toe om eigen toepassingen

te draaien, als om specifieke software ontwikkeld door Value Added Resellers te gebruiken.

Als vooraanstaand lid van het OLE POS Comité promoot TOSHIBA TEC voortdurend de standaardisering van drivers voor retail randapparatuur.

Eenvoudig onderhoud

Het slide-out module concept laat toe om sleutelcomponenten snel en eenvoudig te onderhouden. Hierdoor wordt de stilstandtijd geminimaliseerd.

Milieuvriendelijk

De ST-71 kan via het netwerk geactiveerd worden dankzij de 'Wake on LAN' functie. Deze milieuvriendelijke eigenschap laat dataverkeer toe zonder nodeloos nachtelijk energieverbruik.

Uiteraard werd de ST-71 ontworpen conform de RoHS regelgeving (Restriction of Hazardous Substances). RoHS voorkomt het gebruik van schadelijke materialen zodat deze niet in het milieu terechtkomen.

