

Un dispositif industriel attractif pour le consommateur

Écran capacitif Multitouches- optimisé pour l'affichage des documents de bureau



- Windows® Embedded Handheld 6.5
- Ecran Multitouches de 9,3cm
- IP54 et résistance aux chutes jusqu'à 1,5m
- Format de poche – Poids léger de 215g
- Dispositif industriel attractif pour le consommateur

CASIO IT-300



L'ordinateur de poche IT-300 est un dispositif qui combine la convivialité d'utilisation des smartphones à la sécurité et la performance d'un PDA. Le grand écran couleur capacitif peut être utilisé sans stylet et est optimisé pour l'affichage des documents PDF et des applications bureautiques. Par conséquent, l'IT-300 est

le compagnon idéal dans les affaires au jour le jour. Il ouvre de nouvelles méthodes de communication et de collaboration avec la direction ainsi qu'avec tous les autres niveaux hiérarchiques - par exemple dans la vente au détail / point de vente, de la santé et des services.



Ligne de design compact et utilisation via un écran Multitouches

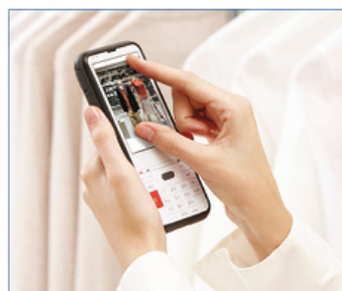
Les données sont soit saisies via le clavier alphanumérique - comme sur un téléphone portable - ou commodément via le large écran capacitif multitouches. Les utilisateurs peuvent faire des zoom avant et arrière ou faire des rotations de documents rapidement et facilement juste en touchant l'écran avec les doigts. Le travail sans stylet rend l'utilisation du dispositif particulièrement pra-

tique. L'écran BlanView® TFT de 9,3cm (3,7 pouces) avec 480x640 pixels offre une vue extrêmement claire de résolution VGA. L'écran peut être lu facilement dans l'obscurité ou sous la lumière du soleil et il affiche des documents PDF, des tables EXCEL®, des présentations Powerpoint®, des graphiques et photos ainsi que des vidéos (MPEG4/WMV).

Un Ecran à taille originale
5,6cm x 7,62cm (2.2x 3.0 pouces)

Suffisamment robuste pour des conditions de travail difficiles

Grâce à sa résistance aux chutes jusqu'à 1,5m, sa protection contre l'eau et la poussière respectant les normes IP54 et sa capacité de fonctionnement à des températures comprises entre -20°C et +50°C, l'IT-300 supporte les défis du travail jour après jour sans se soucier du fait que ce soit dans des environnements intérieurs ou extérieurs.



Design centré sur l'homme

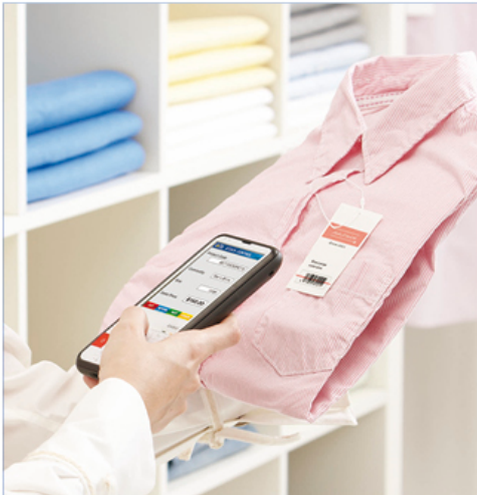
Le petit terminal portable, léger et particulièrement plat peut se mettre dans la poche. Développé conformément aux normes ISO13407 du Design centré sur l'Homme, le terminal tient bien et confortablement dans la main grâce à ses bords arrondis.



Batterie longue durée et rapidité d'opération

L'IT-300 est équipé d'une batterie lithium-ion de haute performance. Sa faible consommation est également un atout. La gestion intelligente de l'énergie, le mode sans fil en veille – ou le terminal est éteint à l'exception des fonctions de communication sans fil - Et la fonction de démarrage rapide

depuis le mode d'économie d'énergie permet une longue utilisation des batteries estimée à environ 10 heures, aussi la disponibilité rapide permet à l'utilisateur de travailler plus efficacement et fournir un meilleur service client.



Disponibilité de logiciels versatiles

L' IT-300 fonctionne sous Windows Embedded Handheld 6.5. Cela signifie qu'il y a un grand nombre d'applications utiles disponibles pour personnaliser l'appareil à des tâches pertinentes. Le développement sur environnement Windows® garanties la sécurité et offre une possibilité d'applications sur mesure pour des utilisations spécifiques.

Connecté au meilleur

L'IT-300 est équipé de Bluetooth® 2.0 et WLAN (IEEE802.11b/g) avec cryptage WPA2 en tant que norme. Avec un microphone intégré et haut-parleur, le terminal peut être utilisé pour la voix sur IP.

Un paquet complet pour standard

Pour la première fois, CASIO offre l'IT-300 sous un ensemble complet - avec tous les accessoires nécessaires pour une utilisation immédiate: batterie

1850-mAh, câble USB, courroie de cou, adaptateur communication et de charge.

Accessoires et options

The diagram illustrates the CASIO IT-300 handheld device and its various accessories and options, categorized by side and type of accessory.

Côté gauche (Left Side):

- LED d'état (Status LED)
- Prise pour le Casque (Headset Jack)
- Ecran (Screen)
- Touche de déclenchement centrale du scan (Central Scan Trigger Button)
- Touche de mise en service et hors service (Service/Standby Button)

Côté droit (Right Side):

- Scanneur laser (Laser Scanner)
- LED d'état (Status LED)
- Scanneur laser (Laser Scanner)
- Batterie ions lithium HA-D20BAT (Lithium Ion Battery)
- Boutons de verrouillage (Lock Buttons)
- Compartiment à piles (Battery Compartment)

Accessoires et options (Accessories and Options):

- Clavier (Keyboard)
- Microphone (Microphone)
- Protection d'écran HA-J90PSS (Screen Protector)
- Socle de charge et connexion USB HA-J65US (USB Charging Dock)
- Adaptateur secteur AD-S15050BE (Power Adapter)
- Socle USB mini HA-J80USBM (Mini USB Dock)
- Câble USB (Mini USB mâle vers USB femelle) HA-J81USBH (USB Cable)
- Double chargeur de batterie HA-D32DCHG (Battery Charger)
- Adaptateur secteur AD-S42120BE (Power Adapter)

Spécifications		
Modèle		IT-300-15E
CPU (Processeur)		Marvell® PXA320 624MHz
OS Système d'exploitation		Microsoft® Windows® Embedded Handheld 6.5 Version Anglaise
Memoire	RAM	256MB
	ROM	256MB (Espace utilisateur: Approx.120MB)
Ecran	LCD	9,4cm (3,7 inches) VGA (480x640 pixels) Blanview® Couleur LCD avec écran tactile
	Indicateur	Indicateur 1: niveau de charge des batteries Indicateur 2: Scannage et communication WLAN
Entrée	Clavier	Numérique (Alphabet), touche CLR (effacement), touche entrée, touches curseur, touche Marche-Arrêt, touche Fn, F1 à F4, touche de scan
	Ecran tactile	Oui (Type capacitif)
Scanneur	Type	Semi-conducteur laser
	Résolution	0,127mm
	1D	GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded, Code128/GS1-128 (UCC/EAN128), Code93, Code39, EAN8, EAN13, UPC-A, UPC-E, Codabar (NW-7), IATA, ITF, MSI, Industrial 2 of 5, ISBT
	Empilé	GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Expanded Empilé, GS1 Data Bar Omnidirectional
WLAN	Standard	IEEE 802.11b (Maximum: 11Mbps), IEEE 802.11g (Maximum: 54Mbps)
	Securité	WPA2 / AES
Interface	Bluetooth®	Bluetooth® Version 2.0+ compatible EDR
	Insertion Micro SD	carte micro SD (SDHC)
	USB	Version 1.1 (Hôte/Client)
	Audio	Microphone: intégré (monaural), Haut-Parleur: intégré (monaural)
Alimentation	Main Power	Batterie Lithiumion (durée d'utilisation environ 10 heures*). * Basé sur un ration de « veille:calcul:scan:communication wifi » de 20:1:1:1
	Memoire de sauvegarde	Batterie Lithium (rechargeable) intégrée
Résistance	Eau/poussière	IP54 (conforme aux normes IEC60529)
	Résistance aux chutes	1,5m
	Température de fonctionnement	-20°C à 50°C
Vibrateur		standard
Dimensions Externes (LxH)		76x155x19,6mm
Poids Approx		215g (Incluant la batterie haute capacité lithium-ion)



Tous les noms de produits sont des marques de fabrique ou des marques déposées des propriétaires respectifs des droits. Windows® et Windows® Embedded sont des marques déposées de Microsoft Corporation, USA. Toutes les indications servent uniquement à la description du produit; elles ne doivent pas être considérées au sens juridique comme des caractéristiques garanties. Sous réserves de modifications.

CASIO®

CASIO Europe GmbH · Mobile Industrial Solutions · CASIO-Platz 1 · D-22848 Norderstedt
Tel.: +49 (0)40 - 52 86 5-407 · Fax: +49 (0)40 - 52 86 5-424 · E-Mail: solutions@casio.de · www.casio-b2b.com