

CASIO DT-930 : Le nouveau terminal portable puissant, léger et ergonomique aux multiples applications.



- 32 bits CPU RISC
- Scanner performant à grande vitesse
- Faible consommation d'énergie
- Robuste et protection contre les chutes
- Réglage de la largeur de balayage laser

Le terminal compact et puissant **CASIO DT-930** pouvant fonctionner jusqu'à 200 heures sans interruption avec 2 piles alcalines de type AA.






La Casio DT-930 reste un appareil compact et très léger, ne pesant seulement que 210g. Son laser rapide et performant à plus de 100 scans par seconde peut localiser et lire facilement tout type de code barre. Son interface Bluetooth intégrée ainsi que sa connexion IrDA lui permet d'effectuer des transferts sans fil des informations collectées.



Caractéristiques techniques : DT-930M51 DT-930M50

CPU		32 bits CPU-RISC
Mémoire	RAM F-Rom	4 MB 16 MB
Scanner	Largeur code barre	390 mm max. en contact direct
	Distance de lecture Définition Codes lisibles	de 0 à 450 mm (M51) / de 0 à 400 mm (M50) 0,127 mm min EAN, NW-7, ITF, Code 39, Code 93, Code 128, MSI, IATA, 2/5 UPCE
	Vitesse de lecture Fonction supplémentaire	100 scans/sec contrôle de la largeur du rayon laser, alarme vibreur
Affichage	Définition Taille des signes Nombre de lignes et de colonnes possibles Éclairage de fond statut LED	128 x 64 points jusqu'à 10 lignes de 21 colonnes Oui (méthode EL) Oui
Clavier	Type Nombre de touches Particularités	Numérique / alphanumérique 26 touches + 2 gâchettes droitier et gaucher ergonomique
Interfaces	Infrarouge Bluetooth™	Version IrDA 1.1 (115,2 Kbps) Version 1.2
Alimentation	Alimentation principale Alimentation backup Autonomie	2 piles alcalines type AA ou batterie Lithium-ion pile CR2032 Lithium-ion environ 200 heures de fonctionnement avec piles AA, environ 50 heures de fonctionnement avec batterie Lithium ion
Gestion énergie	Arrêt autom. de l'appareil Arrêt autom. éclairage Alarme batterie Arrêt d'urgence	Oui, réglable Oui, réglable Oui Oui
Données de fonctionnement	Temp. de fonctionnement Protection Protection contre les chutes	de -20°C à +50°C IP54 jusqu'à 1,8 m
Logiciels	Compilateur Outils de communication Outils de développement	Hitachi SH oui (LMWIN, LMDOS, HOSTPCE, Multi-drop) oui
Dimensions / Poids	Dimensions (L x l x H) Poids	173 x 70 x 32 mm 180 x 70 x 41 mm 210 g 225 g

Accessoires et options du DT-930

Cradle		Cradle DT-960IO-E (cradle standard) DT-964IO-E (satellite cradle) HA-E60IO (USB, IrDA)
Batterie		Batterie DT-923 Li (Lithium-Ion Batterie-Pack)
Chargeur		Chargeur de batterie DT-969CHG-E (Chargeur type Box I/O)
Alimentation		Alimentation AC AD-S42120A-E pour DT-964IO-E DT-9020ADP-G pour DT-960IO-E AD-S15050A-E pour HA-E60IO
Câble		Câbles Câble de connexion DT-887G I/O-Box-PC pour DT-960IO-E Câble de connexion DT-887G I/O-Box-PC pour DT-964IO-E Autres câbles sur demande

Caractéristiques techniques de la Box I/O DT-960IO-E DT-964IO-E

Interface	MDE < - > Box I/O Box I/O < - > PC	Infrarouge RS-232C	IrDA RS-232
Mise en réseau	Box I/O < - > Box I/O Nombre de boîtes I/O max. Longueur de câble max.	RS-485 16 1.000 m	RS-422 8 1.000 m
Dimensions/poids	Dimensions (L x l x H) Poids	220 x 110 x 110 mm 355 g	220 x 110 x 110 mm 500 g

Options

Cradle	DT960IO-E (avec fonction de recharge batterie) avec communication Multidrop Dt-964IO-E (avec fonction de recharge batterie) avec communication LMWin (Flink)
Chargeur rapide	DT-969CHG-E
Batterie	DT-923Li (Batterie Lithium Ion)
Adaptateur AC	DT-9020ADP-G pour DT-960IO-E, AD-S42120A-E pour DT-964IO-E AD-S15050A-E pour HA-E60IO
Câble	DT-887G (Câble standard pour DT-960IO-E) DT-887G (Câble standard pour DT-964IO-E) Autres câbles spéciaux sur demande

CASIO