

Intelligent, simple, fiable



- Jusqu'à 200 heures d'autonomie
- Résistance à des chutes de 2m et conforme IP67
- Léger et ergonomique (Human-centred Design)
- Bluetooth® HID

CASIO®

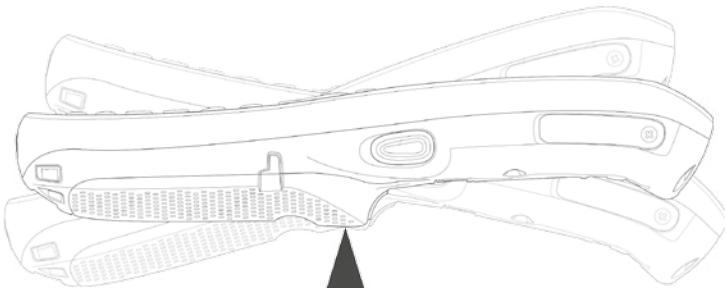


Minimalisme et efficacité.

Le terminal ultra simple. Scannage facile. Transfert des données simple. A tout moment et n'importe où.

Conception centrée sur l'opérateur humain : ergonomique, confortable et intuitive.

Dès que l'on saisit le terminal, il est clair que le modèle DT-970 a été développé en plaçant l'humain au centre de sa conception : la prise en main est extrêmement agréable et le terminal a été optimisé pour être utilisé sans effort d'une seule main.



Le terminal DT-970 permet une utilisation très confortable pour la main. Sa forme soignée, ainsi que son revêtement antidérapant assurent une prise en main sûre et confortable et une grande liberté de mouvement dans les tâches quotidiennes. Les doigts reposent sur le terminal sans tension, que vous soyez un homme, une femme, droitier ou gaucher. Les utilisateurs trouveront intuitivement l'angle de scannage le plus agréable pour eux. Trois touches différentes peuvent être utilisées pour déclencher le processus de scannage. Ce processus confortable, rapide et fiable est donc comme pré-programmé et totalement naturel.



Robuste, fiable et prêt à l'emploi en permanence

Le grand clavier rétroéclairé permet une utilisation fiable même dans des environnements peu lumineux, notamment grâce aux couleurs contrastées du boîtier et des touches du clavier. Le terminal DT-970 est équipé d'un grand écran LCD rétroéclairé de 2,3 pouces et de 128 x 128 pixels, permettant une lecture aisée. Pour une meilleure lisibilité, il est par exemple possible de doubler la taille des caractères affichés à l'écran. En cas d'erreur de fonctionnement, le rétroéclairage de l'écran clignote

en rouge pour vous avertir. Les spécifications du terminal DT-970 permettent une utilisation simple, même dans des lieux dépourvus d'infrastructures complexes. Ainsi, ce terminal peut être utilisé pour diverses tâches, comme les inventaires, les missions de commissionnement ou le contrôle de la réception de marchandises. Dans ces situations aucun réseau Wi-Fi ou socle de charge ne sont nécessaires au bon fonctionnement de l'appareil. Les données saisies peuvent être transférées via USB, Bluetooth®,

IrDA ou Ethernet. Résistant à des chutes de 2 mètres de haut sur du béton, l'appareil est protégé de tous les risques quotidiens professionnels comme les chutes et les coups. L'indice de protection IP67 contre la poussière et les éclaboussures permet une utilisation dans des environnements que nombre d'appareils ne supporteraient pas. Sa capacité de fonctionnement dans des environnements dont les températures sont comprises entre -20 °C et +50 °C permet une utilisation en extérieur toute l'année ou dans des chambres froides.



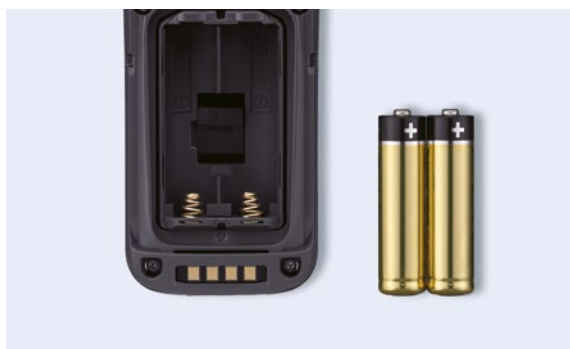
Résistance aux chutes



Étanchéité



Protection contre la poussière



Une énergie pure jusqu'à 200 heures d'autonomie

Grâce à sa gestion énergétique extrêmement sophistiquée, le terminal DT-970 est un véritable marathonien. Deux piles alcalines (AA) suffisent pour fournir jusqu'à 200 heures d'autonomie à l'appareil. En plus des piles AA largement disponibles dans le commerce et remplaçables rapidement, le terminal peut également fonctionner avec une batterie nickel-hydrure métallique rechargeable (NiMH).

Un angle de scannage idéal pour toutes les situations

Les deux modèles disponibles offrent chacun un angle de scannage différent. Il vous suffit de choisir le terminal le plus adapté à l'utilisation que vous souhaitez en faire. Il est également possible de définir la largeur du faisceau laser du scanner, pour garantir un scannage rapide et fiable, même si plusieurs codes-barres sont placés les uns à côté des autres.



Scannage horizontal



Scannage incliné



Scannage direct dans des applications en cours

Le terminal DT-970 est équipé de la technologie Bluetooth® HID, qui permet un échange de données rapide et simple entre l'appareil DT-970 et des tablettes ou des PC. Ainsi, les perspectives d'utilisation sont nombreuses, notamment pour simplifier les processus de saisie de données. Par exemple, le terminal DT-970 peut être connecté via Bluetooth® ou branché directement sur un port USB pour être utilisé comme un scanner externe. Vous êtes ainsi en mesure de scanner et de lire directement les informations dans l'application standard utilisée.

Accessoires et options



Spécifications

Modèle	DT-970M50E		DT-970M51E
CPU	32-bit CPU		
Résistance	Résistance aux chutes	2,0m	
	Résistance à l'eau et la poussière	IP67(normes IEC60529)	
	Température de fonctionnement	-20°C à +50°C	
Memoire	RAM	8MB (libre pour l'utilisateur: Approx. 3MB)	
	ROM	32MB (libre pour l'utilisateur: Approx. 28MB)	
Ecran	LCD	5,8cm (2,3 Pouces) 128x128 Pixel FSTN Monochrome-LCD	
	LED de status	bleu, vert, rouge	
Entrée	Clavier	On-off, Touche CLR, BS clé pour changer le texte / numéros clé, boutons de déclenchement de côté, Bouton central de déclenchement, L / R boutons multi-fonction, Bouton de déplacement, les touches numériques (alphabet), Touches F1 à F8, bouton de réinitialisation	
	3 touches de scan	3 (au centre, coté droit, coté gauche)	
Interfaces	Bluetooth®	Bluetooth® Ver.2.1+EDR (Class2)	
	Infrarouge	IrDA Version 1.0 compatible (Maximum 115,2Kbps)	
	Insertion Micro SD	Carte Micro SD (SDHC) x 1	
	USB (Micro-B)	USB 2.0	
Scanneur	Type	Laser-Scanner	
	Résolution	0,127mm	
	Alignement du laser	incliné	horizontal
	Distance lisible	45mm à 550mm	
	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, MSI, Interleaved 2 de 5 (ITF), Industrial 2 de 5	
		Stacked	GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Expanded Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional
Alimentation	Source de courant	2x alcalines batteries Type AA	env. 200 heures *1
		2x NiMH batteries taille AA	Lorsque vous utilisez les batteries NiMH exclusivement approuvées par CASIO
	Memoire de secours	1x CR2032	Mémoire de sauvegarde environ 20 jours *2
Vibrateur	standard		
Dimensions Externes (LxlxH)	env. 54,0 (52,0) x 173,5 x 25,0 (26,9)mm (poignée extérieure)		
Poids	env. 215g (incl. 2x batteries alcalines)		

*1 Pour une utilisation à température ambiante, en considérant que deux scannages sont réalisés dans un intervalle de dix secondes.

*2 Sauvegarde mémoire pour une utilisation à température ambiante ; l'indication temporelle est indiquée dans l'hypothèse où l'énergie de la batterie est uniquement dédiée à la sauvegarde mémoire.

Version : mars 2014. La marque déposée BLUETOOTH est propriété de Bluetooth SIG, Inc., U.S.A. et une licence correspondante a été accordée à CASIO Computer Co., Ltd. Les autres noms des produits et des sociétés sont des marques déposées ou des marques de leurs propriétaires respectifs. La conception et les spécifications sont sujettes à modification sans préavis. Le rendu des couleurs des illustrations peut différer des couleurs réelles. Les contenus des écrans sont de simples simulations. Les spécifications présentées dans le tableau ci-dessus sont conformes aux données du mois de mars 2014 et sont susceptibles d'être modifiées sans notification.

