

Modèle :	IT-G500-15E	IT-G500-G15E	IT-G500-C16E	IT-G500-GC16E	IT-G500-25E	IT-G500-C26E	IT-G500-GC26E	IT-G500-C21E	IT-G500-GC21E
Lecteur laser	•	•	•	•					
Imageur CMOS					•	•	•	•	•
Caméra photo numérique			•	•		•	•	•	•
Fonctionnalités RFID / NFC			•	•		•	•	•	•
WWAN Communication de données		•		•			•		•
WWAN Téléphonie		•		•			•		
Microphone / Haut-parleur		•	•	•		•	•	•	•
Slot d'extension			•	•		•	•	•	•
Windows® Embedded Handheld 6.5	•	•	•	•	•	•	•		
Windows® Embedded Compact 7								•	•

Spécifications :

Modèle	CASIO IT-G500	
CPU	Processeur double cœur ARM® Cortex®-A9, 1,5 GHz	
Système d'exploitation (selon le modèle)	Microsoft® Windows® Embedded Compact 7 / Embedded Handheld 6.5 (version anglaise)	
Mémoire	RAM (selon le modèle)	1 Go dans les versions avec WEC 7 / 512 Mo dans les versions avec WEH 6.5
	ROM	4 Go
Écran	Taille	4,3 " (110 mm) diagonale
	Résolution	480 x 800 pixels, WVGA, 16.700.000 couleurs
	Technologie	TFT LCD couleur avec rétro-éclairage LED et panel tactile
	2 Indicateurs LED	1: État de la batterie (rouge, orange, vert) 2: État de la communication / lecteur- / et application (bleu, orange)
Entrée	Clavier (rétro-éclairé)	10 touches alphanumériques, 3 touches de scanner (au centre, à gauche et à droite), 4 touches de fonction, touche Entrée, commande du curseur, touche CLR, touche Fn, touche de police, touches (-) et (,), touche on/off
	Trigger de scanner	3 touches de scanner de part et d'autre (centre, à gauche et à droite)
	Écran tactile	Écran tactile résistif avec une surface anti-rayures
Communication sans fil	WLAN (WIFI)	IEEE 802.11 a/b/g/n (max. 65 Mbit/s), norme de sécurité et de cryptage WPA2/AES
	WWAN (selon le modèle)	3G: HSPA, UMTS (900/2100 MHz), EGPRS (EDGE), GPRS, GSM (850/900/1800/1900 MHz)
	Bluetooth®	Bluetooth® intégré + EDR
	GPS (selon le modèle)	Récepteur à 12 canaux, NMEA-0183, standard dans les versions avec WWAN
Interfaces	Emplacement Micro SD	Compatible avec les cartes microSD mémoire (SDHC)
	Emplacement SIM	Compatible avec les cartes microSIM, standard dans les versions avec WWAN
	Slot d'extension	Raccordement électrique et mécanique pour les modules matériels externes
	Contacts du support USB	Version 2.0 (hôte / client), connexion USB via la station d'accueil ou connecteur micro-USB
	Connecteur headset	Jack 3,5 mm
Caméra photo numérique (selon le modèle)	Photo / video, résolution 5,0 MPx, lens (f = 3,53 mm, 1:2,8), autofocus et flash LED	
Acoustique	Microphone et haut-parleur intégré pour téléphonie (selon le modèle), haut-parleur intégré pour signaux et alarme etc.	
Signal de vibration	Pour confirmer symbologies décodées correctes	
Lecteur laser (selon le modèle)	Technologie	Diode laser, résolution 0,127 mm, taux de scan environ 100/s
	Distance lisible	Environ 40 à 550 mm
	Symbologies lisibles 1D	EAN-8, EAN-13, UPC-A, UPC-E, ITF 2/5-Interleaved, Codabar (NW-7), Code11, Code32, Code39, Code93, Code128, GS1-128 (UCC/EAN128), MSI, ISBT, GS1 DataBar Omnidirectional, GS1 DataBar Truncated, GS1 DataBar Limited, GS1 DataBar Expanded et 2/5-Industrial
	Lisibles 2D Stacked-Codes	GS1 DataBar Stacked, GS1 DataBar Stacked Omnidirectional, GS1 DataBar Expanded Stacked
Imageur (selon le modèle)	Technologie	Imageur CMOS autofocus, résolution 832 x 640 px, 1D = 0,127 mm, Stacked = 0,169 mm, Matrix = 0,191 mm
	Distance lisible	50 - 400 mm, en fonction de la type (1D / 2D), taille et de la qualité d'impression du code
	Faisceau de visée	La lumière laser 650 +10/-5 nm, puissance 1 mW ou moins
	Symbologies lisibles 1D	Sélection comme dans la version Lecteur laser, mais sans 2/5 Code industriel
	Lisibles 2D Stacked-Codes	Sélection comme dans la version Lecteur laser, plus PDF417, Micro PDF, Composite, Codablock F
Fonctionnalités RFID / NFC (selon le modèle)	Technologie	Lecteur / écrivain, NFC-Interface, Protocol-2 (ISO 21481), fréquence 13,56 MHz
	Normes NFC	ISO 14443 Typ A/B, Mifare®, FeliCa®
	Normes RFID	ISO 15693, I-CODE, SLI®, Tag-It®, my-d®
	Alimentation	Source de courant
Conditions environnementales	Mémoire de sauvegarde	Batterie lithium intégrée
	Résistance aux chutes	Protection contre les chutes : 1,50 m sur béton
	Résistance à la poussière et à l'eau	Indice de protection IP67 (résistant à la poussière et à l'eau en cas d'immersion temporaire)
Dimensions (L x H x P)	Température de fonctionnement -20 à +50 °C, humidité de fonctionnement 10 à 90 % (non condensant)	
Poids (avec batterie normale)	Environ 74 x 175 x 22 mm (taille de base)	
	Environ 245 à 270 g (modèle WWAN)	

Windows® et Windows® Embedded Handheld 6.5 et Embedded Compact 7 sont des marques déposées de Microsoft Corporation, USA. La marque déposée MIFARE est la propriété de la marque déposée de NXP B.V.. Bluetooth™ est la propriété de Bluetooth SIG, USA avec licence à Casio Computer Co. Ltd. D'autres noms de produits ou de sociétés sont soit des marques de fabrication ou des marques déposées des propriétaires respectifs des droits. Cette publication donne une description du produit sans engagement et ne doit pas être considérée comme une promesse de garanties. Les spécifications et le design sont susceptibles de changements sans avertissement. La conception et les spécifications peuvent être modifiées sans préavis. L'affichage de la couleur des images peut varier des couleurs réelles. Les images d'écran sont des représentations simulées. Les spécifications du tableau ci-dessus sont ceux de juin 2016 et peuvent varier sans préavis.