



Intelligence et robustesse

La tablette professionnelle robuste



- Système d'exploitation Android™
- W-LAN 802.11 a/b/g/n et UMTS/HSPA
- Ecran tactile LCD 10,1 pouces
- Résistance à des chutes de 1 m et IP54
- Batterie remplaçable

CASIO®



La tablette professionnelle CASIO : un gage de sécurité, de performances, de fonctionnalités uniques.

Performances et robustesse

La tablette CASIO résiste à des chutes pouvant aller jusqu'à 1 m sur béton. Son boîtier est protégé contre la poussière et les projections d'eau. La tablette peut fonctionner par des températures allant de -20°C à +50 °C. Elle convient parfaitement à une utilisation professionnelle à l'intérieur comme à l'extérieur quel que soit le secteur d'activité.

Sécurité des données sensibles

En matière de protection des données contre un accès non autorisé, des virus ou le vol, la tablette CASIO V-T500 dispose de systèmes de sécurité incomparables comme la technologie NFC, les restrictions d'installation, une alarme acoustique antivol ou le cryptage via la technologie des cartes SAM.



Emplacement SAM et technologie (NFC) écriture/lecture

Emplacements pour cartes SD et microSD

L'équipement standard des tablettes comprend une insertion pour carte SD (compatible SDHC), de ce fait la tablette peut être utilisée pour des applications à grand volume de données ou encore pour stocker des informations. Il y a également un emplacement pour une carte micro SD. En utilisant cette dernière afin d'augmenter la taille du système d'exploitation ou des programmes, l'efficacité de la maintenance et le déploiement sont augmentés.



Sauvegarde et copie

Grâce à une carte microSD, il est désormais possible de dupliquer les données de votre tablette afin d'appliquer la même configuration à une seconde tablette. Vous évitez ainsi tout risque de pertes de données, indépendamment de vos sauvegardes.

Une communication sans limites

La tablette garantit un échange simple et rapide des données, que ce soit au sein de l'entreprise ou en dehors. La tablette prend en charge les connexions 3G W-WAN (UMTS/HSPA) et fonctionne en WLAN selon les normes 802.11 a/b/g/n. Elle dispose également d'une connectivité Bluetooth® 4.0/LE.

Batterie haute performance facilement remplaçable

La batterie très performante de la tablette V-T500 se remplace facilement, rapidement et sans outils. Pour la recharger, il suffit de la poser sur son socle ou de la brancher directement au secteur via le port prévu à cet effet.

Une technologie intelligente pour faire face à tous les défis du quotidien

L'écran LCD CASIO de 10,1 pouces est adapté aux usages tactiles et via stylet. Cette technologie permet d'enregistrer rapidement des informations en utilisant les doigts, de réaliser des dessins détaillés ou encore de saisir des signatures. Le système peut aussi être configuré afin que certains contenus puissent être accédés seulement en utilisant le stylet et non les doigts.



Mode standard

utilisation via le multi-touch en utilisant le stylet digital, et des opérations spéciales sont supportées

Mode double (pour des applications clientèle)

Lorsque vous utilisez la tablette dans une situation où les clients doivent se servir de celle-ci, vous pouvez bloquer l'accès à certains contenus. Ces derniers ne seront activables que sur une partie bien définie de l'écran et qu'à l'aide du stylet.

Mode double (pour travailler sur des documents, etc.)

Avec vos doigts, vous pouvez agrandir ou diminuer l'affichage d'un document. Avec le stylet, vous pouvez sélectionner des informations ou éditer le document.

Accessoires et options

<p>Socle de charge HA-M30CHG</p>	<p>Double Chargeur de batterie HA-M32DCHG</p>	<p>Sangle HA-M95HB</p>	
<p>Socle USB/Ethernet HA-M62IO</p>	<p>Multiple Chargeur de batterie 3x HA-M32DCHG</p>	<p>Couverture de l'écran HA-M98DC</p>	
<p>Adaptateur secteur AD-S36120A-N</p>	<p>Adaptateur secteur AD-S90190C-N5</p>	<p>Lanière HA-M97ST</p>	
<p>Batterie Lithium-polymère HA-M20BAT</p>	<p>Adaptateur secteur voiture HA-M37CAC</p>	<p>Stylet Digital HA-M96PEN</p>	

Spécifications			
Modèle	V-T500-E	V-T500-GE*1	
CPU (Processeur)	OMAP4460 1,5 GHz Dual-Core		
OS (Système d'exploitation)	Plateforme Android™ 4.0.4		
Capteurs	GPS	16 canaux de réception	
	Autres	Capteur d'accélération, capteur géomagnétique, capteur de lumière	
Communication de données sans fil	W-WAN	HSPA/UMTS/EGPRS (EDGE)/GPRS	
	W-LAN (WPA2-compatible)	Compatible avec IEEE802.11a,b,g,n	
	Bluetooth®	Bluetooth® Version 4.0/LE	
Caméra	Caméra avant	Env. 5.0 Mega-pixel	
	Caméra arrière	Env. 5.0 Mega-pixel	
	Lumière LED	Oui (caméra arrière seulement)	
	Mise au point	autofocus	
NFC lecture/Ecriture	NFC (Near Field Communication)/FeliCa®/ISO14443 Type A/ISO14443 Type B/ISO15693		
Mémoire	RAM	1 GB	
	FROM	16 GB (Libre à l'utilisateur: Env. 13 GB)	
Display	Ecran	10,1 pouces / 25,65cm (1280x800 Pixel) Couleur LCD IPS TFT avec Rétro-éclairage LED	
	Indicateurs	LED État de la batterie / LED état de fonctionnement	
Entrée	Clavier	Bouton d'alimentation, touche de fonction A, B, touche de volume (haut/bas), bouton de verrouillage de l'écran	
	Ecran tactile	Ecran Tactile capacitif/Stylet Digital	
Emplacements cartes	SD/microSD	Insertion pour carte SD (carte mémoire SDHC pris en charge)/ Insertion pour carte microSD (carte mémoire microSDHC pris en charge)	
	Emplacement carte SAM	Oui	
Interfaces	Son	Microphone: interne (mono)/Haut-parleurs: interne (stéréo)/Buzzer: interne	
	HDMI	Mini HDMI (sortie)	
	USB	Hôte: 1 x USB 2.0 Type A/Cliant : 1 x USB 2.0 mini-B	
Alimentation	Batterie	Batterie Lithium-polymère (remplaçable par l'utilisateur)	
	Batterie principale	Environ 10 heures*2	Environ 12 heures*2
	Mémoire de sauvegarde	Batterie lithium intégrée (conservation des données: 10 minutes * 3)	
	Temps de charge	Environ 6 heures	
Résistance	Température de Fonctionnement	-20° C à +50° C	
	Chutes sur béton	1,0 m*4	
	Eau/Poussière	Niveau IP54 (conforme à la norme IEC60529)	
Dimensions Externes (LxH)	Environ 269 x 14,4 x 190 mm		
Poids (incluant la batterie)	Environ 780 g		
Accessoires fournis	Adaptateur secteur / batterie lithium-polymère rechargeable / manuel d'opération		

*1 Lancement de la tablette V-T500-GE prévu en juin 2013.

*2 L'autonomie effective de la batterie dépend entre autres des conditions d'utilisation.

*3 Lorsque la batterie principale n'a pas été rechargée ou quand la batterie est faible

*4 La hauteur en cas de chute est un calcul résultant de tests actuels.

Il n'est pas garanti que la tablette ne subisse aucun dégât en cas de chute.

Date: Janvier 2013. Android™ est une marque commerciale de Google Inc FeliCa est une marque de commerce de Sony Corporation. MIFARE est une marque déposée de NXP B.V. La marque BLUETOOTH est déposée par Bluetooth SIG, Inc, Etats-Unis et sous licence par CASIO Computer Co., Ltd. Les autres noms de sociétés et de produits sont généralement des marques déposées ou des marques commerciales de leurs sociétés respectives. La conception et les spécifications sont provisoires et peuvent changer sans préavis. La couleur du produit sur l'image peut être différente du produit réel. Les images sur des écrans sont simulées. Spécifications dans le tableau ci-dessus sont en vigueur depuis Novembre 2012, et peuvent être modifiées sans préavis.

CASIO®

CASIO France - Solutions Industrielles portables
Immeuble Phenix 1/24, rue Emile Baudot
91120 Palaiseau · France
Téléphone: +33 (0)1 69 19 20 60
solutions@casio.fr · www.casio-b2b.com