

CK3R

Terminal portable



ENVIRONNEMENT DE DÉPLOIEMENT

Entrepôt/centre de distribution,
commerce de détail



DURCIS

Indice de protection IP54,
résistance aux chutes de 1,2 m



LECTURE

Imageur 2D



RADIO

802.11a/b/g/n



BATTERIE

3,7 V, 2000 mAh



PROCESSEUR

RAM 256 Mo, Flash 512 Mo

Profitez des avantages de l'automatisation, grâce au CK3R : simple à utiliser et à mettre œuvre

Optimisez vos opérations dans un environnement de travail haute performance, efficace et automatisé grâce au CK3R, l'ordinateur mobile sur lequel vous pouvez compter pour garantir la productivité et la rapidité de vos employés, afin d'améliorer les performances de vos flux de production.

Grâce à une conception de pointe, puissante et efficace, le CK3R offre une autonomie de batterie étendue, même lors d'applications de lecture et de connexion réseau intensives. En outre, le design fin et léger du CK3R garantit un confort et une facilité d'utilisation exceptionnels. Avec CloneNGo – notre technologie révolutionnaire de dimensionnement de périphériques – vous pouvez réellement simplifier et accélérer la configuration et le déploiement de vos terminaux mobiles CK3R à partir d'une seule unité maître, sans devoir recourir au support informatique.

Les opérations de lecture sont rapides et précises, et bénéficient de la technologie d'imagerie haute performance créée par Intermec. La prise en charge de la lecture omnidirectionnelle et la haute tolérance aux mouvements signifie que les codes à barres 1D et 2D peuvent être capturés correctement dès la première lecture, même s'ils sont endommagés.

Le CK3R est également conçu pour résister aux rigueurs d'une utilisation quotidienne, grâce à son clavier durci doté de touches résistantes gravées au laser, ainsi qu'aux chutes d'1,2 mètre sur une surface en béton (quelle que soit la température de fonctionnement) et présente un indice de protection IP54 contre la pluie, l'humidité et la poussière.

Le CK3R fonctionne sur le dernier système d'exploitation Microsoft® Windows Embedded Handheld et prend en charge un large éventail d'applications professionnelles. Par ailleurs, l'Intermec Client Pack (en option), qui inclut une fonction complète d'émulation de terminal et un navigateur Web verrouillé prenant en charge les normes actuelles comme HTML5, offre une interface utilisateur cohérente et une structure de menu standard afin d'assurer la bonne gestion des flux de production et la protection de l'accès au Web.

Automatiser vos flux de production n'a jamais été aussi simple. Le CK3R peut être combiné à des imprimantes, scanners et services Intermec, pour créer une solution d'entreprise reconnue, qui vous permet d'automatiser les tâches de collecte de données sans devoir assurer la compatibilité via des opérations informatiques complexes. Mettez le CK3R au travail et décuplez la puissance de vos opérations.

Caractéristiques physiques et environnementales

L x l x P : 21,6 x 8,3 x 2,8 cm
Poids : 401 g avec une batterie 2000 mAh
Largeur : Zone de prise en main : 6,1 cm
Température de fonctionnement : -10 °C à +50 °C
Température de stockage : -20 °C à +70 °C
Température de charge : 5 °C à +35 °C
Humidité relative : 95 %, sans condensation
Protection contre la pluie et la poussière :
Indice de protection IP54, catégorie 1
Résistance aux chutes : Résistance aux chutes multiples de 1,2 m sur une surface en béton, quelle que soit la température de fonctionnement, ainsi qu'aux chutes de 1,5 m sur une surface en béton à température ambiante selon la norme MIL-STD (Military Standard) 810G ; 1000 chutes de 0,5 m selon la norme CEI 60068-2-32.
Décharge électrostatique : +/- 15 kV dans l'air, +/- 8 kV par contact direct

Architecture système et caractéristiques de performance

Architecture de processeur multi-cœur Texas Instruments - 1GHz
Microsoft Windows Embedded Handheld - version Windows 6.5.3, avec navigateur HTML5 d'Intermec (disponible au téléchargement) :
www.intermec.com/products
Informations sur la mise en route :
www.windowsmobile.com/getstarted

Mémoire et stockage

Mémoire : 256 Mo RAM
Mémoire morte (ROM) : 512 Mo
Compartiment microSD accessible à l'utilisateur, pouvant accepter des cartes mémoire amovibles d'une capacité de 32 Go

Affichage

- Écran transmissif QVGA de 3,5 pouces (8,9 cm)
- 240 x 320 pixels
- 65 536 couleurs (RVB 16 bits)
- Écran tactile à durabilité élevée
- Rétroéclairage à diodes LED
- Capteur de lumière ambiante



Options de clavier

Les options de clavier incluent les touches de clavier rétroéclairées avec libellé gravé au laser, ainsi qu'un rétroéclairage automatique contrôlé via un capteur de lumière ambiante.

Numérique avec touches de fonction



Alphanumérique



Options de lecteur intégré

Imageur 2D EA31 haute performance avec tolérance aux mouvements ; (jusqu'à 400 pouces/s.) éclairage à LED blanches
Capable de lire tous les codes à barres 1D et 2D standard ; 1D jusqu'à 4 mils ; 2D jusqu'à 6,6 mils.
Reportez-vous au manuel de l'utilisateur pour plus de détails concernant les performances de fonctionnement sur site.

Interfaces de communication standard

USB - haut débit 2.0 OTG®, USB
- haut débit 2.0 Client®

Alimentation

Batterie lithium-ion rechargeable, amovible ; 3,7 V, 2000 mAh (7,4 Wh)
En option : batterie lithium-ion rechargeable, amovible ; 3,7 V, 5100 mAh (18,5 Wh)
En option : batterie lithium-ion rechargeable, amovible ; 3,7 V, 5200 mAh (18,5 Wh) Smart Pack

Communication sans fil

Réseaux WLAN : IEEE®802.11 b/g/n WLAN
Sécurité : certification Wi-Fi pour WPA et WPA2
Authentification : 802.1x
Compatibilité Cisco : CCXv4
Cryptage : WEP (64 ou 128 bits), AES, TKIP

Options radio (PAN) sans fil : module

Bluetooth® Classe II intégré, version 2.1+EDR
Canaux de fonctionnement : 0 à 78 (2402 - 2480MHz)
Débits : 1, 2, 3 Mbit/s
Antenne : interne

Applications et composants logiciels

Gestion des périphériques : Intermec SmartSystems™ qui inclut ScanNGO pour la prise en charge et le dimensionnement de périphériques de traitement des codes à barres à l'échelle de l'entreprise. L'application peut être utilisée pour télécharger des logiciels de gestion de périphériques à partir des fournisseurs de logiciels membres de la communauté PartnerNet d'Intermec, en tant qu'ISV.
Dimensionnement des périphériques : CloneNGO, une fonctionnalité de gestion des périphériques peer-to-peer simplifie le clonage des paramètres, et élimine le besoin de recourir à une console de gestion pour le dimensionnement des périphériques.
Contrôle de l'état du matériel et des périphériques (Device Health Monitoring) : l'accès à distance exige l'option de gestion SmartSystem
Développement d'applications : bibliothèque de développement Intermec www.intermec.com/dev
Clients sur site : Intermec Client Pack installable en usine (en option) (émulateur de terminal + navigateur d'Intermec)
Navigateur d'Intermec www.intermec.com/products
Navigation Web : Navigateur HTML5 d'Intermec www.intermec.com/html5
Verrouillage de l'appareil : Intermec Launcher www.intermec.com/products

Services mondiaux d'assistance d'Intermec :

www.intermec.fr --> Assistance
--> Knowledge Central
Une assistance téléphonique est disponible aux États-Unis et au Canada (+1-800-755-5505). Si vous ne résidez pas dans ces régions, veuillez contacter votre représentant Intermec local.

Assurez la maintenance de votre configuration logicielle et périphérique avec les services gérés INcontrol. La liste actualisée de toutes les offres de service d'Intermec peut être consultée sur :
www.intermec.com/services

Accessoires

Compatible avec la plupart des accessoires de chargement et les stations d'accueil CK3 ainsi qu'avec le socle modulaire FlexDock, les supports et socles pour véhicule, les adaptateurs encliquetables et les poignées de lecture amovibles du CK3.

Conformité réglementaire et homologations

1001CP01 (CK3R) et 1007CP02L (Chine)
Sécurité : homologation cULus, DEMKO, BSMI
CEM : Classe B - FCC/ICES/EN ; GOST-R, CE, CCC
Radio : FCC, Industry Canada, A-tick (AU), C-tick (NZ), NCC, OFCA, IDA, ICASA, POSTEL, NTC, KC (Corée), ETA, ANATEL, 61 pays au total
Conformité environnementale : Directives UE - DEEE (WEEE) ; RoHS ; piles et accumulateurs ; emballages et déchets d'emballage

Amérique du Nord (NA) & Siège social
6001 36th Avenue West
Everett, Washington 98203
Tél: (425) 348-2600
Fax: (425) 355-9551

Intermec France
22 quai Gallieni
92150 SURESNES
FRANCE
Tél: 00 800 4488 8844
ou +33 1 41 44 30 50
Fax: +33 1 41 44 30 51
Email: infos.fr@intermec.com
Web: www.intermec.fr

Amérique Latine Centrale
Office principal
Mexique
Tél: +52 55 52-41-48-00
Fax: +52 55 52-11-81-21

Amérique du Sud
Office principal
Brésil
Tél: +55 11 3711-6776
Fax: +55 11 5502-6780

Office EMEA (Europe/ Moyen-Orient et Afrique)
Reading, United Kingdom
Tél: +44 118 923 0800
Fax: +44 118 923 0801

Office Asie-Pacifique
Singapour
Tél: +65 6303 2100
Fax: +65 6303 2199

Internet
www.intermec.com
Worldwide Locations:
www.intermec.com/locations

Service Commercial
Tél numéro gratuit NA:
+1 (800) 934-3163
Téléphone NA:
+1 (425) 348-2726
Tél numéro gratuit ROW
(dont Europe et France):
00 800 4488 8844
Téléphone ROW (Reste du monde): +44 134 435 0296

Ventes OEM
Tél: +1 (425) 348-2762

Media Sales (NA)
Tél: +1 (513) 874-5882

Service et assistance (NA)
(800) 755-5505
(numéro gratuit pour l'Amérique du Nord)
Tél: +1 (425) 356-1799



Copyright © 2012 Intermec Technologies Corporation.
Tous droits réservés. Intermec est une marque déposée d'Intermec Technologies Corporation.
Toutes les autres marques déposées citées sont les propriétés de leur société propriétaire.
612221-A 10/12

Dans un souci d'une amélioration constante de ses produits, Intermec Technologies Corporation se réserve le droit de modifier les spécifications de ceux-ci sans préavis.

