

H 19A

PDA



Le H19A est un PDA Quad-Band très performant avec un scanner 1D intégré, d'un clavier de communication, de multiples modes de communication sans-fil (GSM/GPRS/EDGE, Wifi et Bluetooth™) et un récepteur GPS pour offrir la flexibilité mobile.

Caractéristiques du produit

Convergence pour le Mobile Business

Le H19 fournit la convergence d'un Smartphone basé sur du Windows Mobile™ et la dernière technologie de module laser d'Opticon permettant ainsi l'intégration de code barres dans vos applications.

Extension du bureau au-delà du Bureau

Grâce à l'utilisation de Microsoft Windows Mobile™ 6 et de son interface conviviale, le H19 permet à l'utilisateur d'être plus productif.

Restez en contact partout où vous êtes !

Avec les supports Quad-band GSM/GPRS/EDGE, WiFi (802.11b/g) et Bluetooth™, votre force de vente peut facilement se connecter à la VoIP et aux périphériques pour la saisie des données à distance en temps réel, l'email, et d'autres applications de gestion qui exigent la connectivité au réseau tout en étant loin du lieu de travail.

Module GPS intégré

Le module GPS intégré permet la localisation du portable. Grâce au H19, votre force de vente détient 2 produits en un : un téléphone portable couplé d'un GPS afin de l'aider dans tous ses déplacements.

filaire

sans fil

poste fixe

OEM

OPTICON
always scanning for new ID's

Spécifications

H 19A PDA

Spécifications électriques

Alimentation principale: Pile Lithium Ion Polymère 4.2 V 1440 mAh
Alimentation autonomie: 4 heures, autonomie en veille 150 heures
Temps de chargement: 4 heures (Charge complète via Adaptateur secteur)

Optique

Source lumineuse: 650 nm diode laser
Vitesse de balayage: 1000 scans/sec
Angle de lecture: -35 à 0°, 0 à +35°
Angle de basculement: -50 à -8°, +8 à +50°
Angle de lecture: -20 à 0°, 0 à +20°
Courbure: R>15 mm (EAN8), R>20 mm (EAN13)
Résolution lue avec un PCS 0.9: 0.127 mm / 5 mil
Valeur PCS minimum: 0.45
Profondeur de champ: à PCS 0.9, Code39
65 - 645 mm / 2.56 - 25.39 pouces (résolution 1.0 mm / 39 mil),
45 - 415 mm / 1.77 - 16.34 pouces (résolution 0.5 mm / 20 mil),
45 - 255 mm / 1.77 - 10.04 pouces (résolution 0.25 mm / 10 mil),
45 - 145 mm / 1.77 - 5.71 pouces (résolution 0.15 mm / 6 mil),
55 - 115 mm / 2.17 - 4.53 pouces (résolution 0.127 mm / 5 mil)

Décodage

Codes lus (1D): JAN/UPC/EAN (WPC) incl. add on, Chinese Post, Codabar/
NW-7, Code 39, Code 93, Code 128, IATA, 2 parmi 5 Industriel, 2 parmi 5 En-
trelacé, ISBN-ISMN-ISSN, Korean Postal Authority code, Matrix 2 parmi 5, MSI/
Plessey-UK/Plessey, RSS, S-Code, Telepen, Tri-Optic, Composite codes
Codes 2D lus: MicroPDF417, PDF417

Fonctionnalités

Mémoire FlashROM: 512 MB
Mémoire RAM: 64 MB RAM
Mémoire Expansion: mini SD externe
Microprocesseur: Samsung S3C2440A 400Mhz
Écran tactile: 2.8 in Transflective TFT LCD avec rétro-éclairage, 240 x 320 pixels,
16-bit Couleur
Indicators: 2 LEDs (rouge, orange, vert et bleu) haut-parleur, vibreur
Input devices: Ecran tactile avec stylet, 2 touche de déclenchement de lecture,
clavier alphanumérique, clavier virtuel, reconnaissance d'écriture, 5 touches
de navigation, 2 touche de déclenchement de lecture, touches de raccourcies,
boutons de téléphone
O/S: Windows Mobile 6™ Professional
Programmation: Logiciel pré chargé: Excel Mobile, Powerpoint Mobile, Word
Mobile, Internet Explorer, ActiveSync, Accès Internet, Pocket MSN, application du
téléphone, Application Scanner OPTICON, Accessoires
Interface: Emplacement carte Mini SDIO, mini USB (client, ver 1.1)
Interface Bluetooth: Ver. 1.2
Interface W-LAN: WIFI, IEEE.802.11b/g
Interface GSM/GPRS: Quadri-bande 850/900/1800/1900, GSM Classe 12, EDGE
Classe 10
Interface GPS: MNEA 0183, SiRF, 57.6 kbps

Environnement

Chute: chute de 1.2 m / 4 ft sur béton

Spécifications physiques

Dimensions: 62.3 x 140.8 x 25.5 mm / 2.45 x 5.54 x 1.00 pouces
Poids: Ca. 195 g / 6.9 oz (sans batterie)

Normes

Laser: JIS-C-6802 Classe 1, IEC 60825-1 Classe 1, FDA CDRH Classe I
R&TTE: CE, FCC, VCCI, ROHS