



ScanPal® 2 RF

Caractéristiques

- **Ecran 128 x 164 points graphiques rétro-éclairé**
- **Lecteur laser ou CCD**
- **1 MB de mémoire pour les programmes et 256 KB pour les données**
- **Générateur d'applications sous windows**
- **Jusqu'à 15 lecteurs reliés à la même base**



Le ScanPal 2 RF de Metrologic est un terminal portable radio-fréquence compact, léger, très performant conçu pour un usage quotidien. Le ScanPal® 2 RF peut être programmé en Basic ou en C, et possède un générateur d'applications sous windows. Grâce à son lecteur de codes barres (laser ou CCD) intégré, Le ScanPal® 2 RF est le terminal portable idéal pour, le contrôle d'inventaire, le suivi de production, le stockage, ou bien même les opérations de distribution.



Accessoires:

- Câble RS 232
- Puits de dévidage
- Base radio-fréquence
- Chargeur de batterie
- Support de fixation



ScanPal® 2 RF

TERMINAL RF

Fréquence	433 MHz ou 2.4 GHz
Modulation	FSK
Transmission de données	9600 bps
Canaux	4
Puissance de sortie	10 mW maxi
Portée	200 mètres
Conformité	EN 300 220

BASE

Fréquence	433 MHz	
Interface	RS 232	
Vitesse de transmission	115.200 bps	
Communication entre bases	RS 485	
Nombre maximum de bases par système	16	
Nombre maximum de terminaux par base	15; Nombre d maximum e terminaux par système	45
Puissance de sortie	10 mW	
Portée	200 mètres	
Conformité	EN 300 220	
Taille	145mm (L) x 63 mm (W) x 42 mm (H)	
Weight	210 g (including batteries)	

CARACTERISTIQUES GENERALES

CPU	CMOS de 16 bits, faible consommation
Mémoire programme	1 MB de mémoire flash
Mémoire données	256 Kb de SRAM
Affichage	Ecran graphique d'une résolution 128x164 pixels avec rétro éclairage à LED
Clavier	21 touches en caoutchouc
Indicateurs	Buzzer: programmable de 1 KHz to 4KHz LED: bicolore, vert et rouge
Lecteur laser	Source lumineuse: Diode laser visible, fonctionnement à 670 ±15 nm Vitesse de lecture: ± 36 scans / seconde; Angle de lecture: 42° nominal Profondeur de champ: De 5 à 95 cm, selon la résolution du code à barres
Lecteur CCD	Résolution: de 0.125 mm (5 mil.) à 1.00mm (40 mil.) Profondeur de champ: 6 à 13 cm Vitesse de lecture: 100 scans/seconde
Communication	RS 232: vitesse de transmission jusqu'à 115.2k bps
Langage de programmation	« C », « BASIC », générateur d'applications sous windows

Température de fonctionnement	0°C à 60°C
Température de stockage	-30°C to 70°C
Humidité	Non condensé de 5 à 95%.
Chocs	Chutes de 1,2 m sur sol en béton
Normes CE	FCC class -A, homologué CE et CTICK

Câble RS 232, Puits de dévidage, base radio-fréquence, chargeur, batteries, Support de fixation

Specifications subject to change without notice.
Copyright August 2002. Metrologic, All rights reserved.

Metrologic Instruments GmbH | Dornierstrasse 2 | 82178 Puchheim | Germany

Tel: +49 (0) 89 89 019 0 | Fax: +49 (0) 89 89 019 200 | Email: info@europe.metrologic.com | Homepage: www.europe.metrologic.com

Europe Middle East Africa

Metrologic Instruments GmbH
Tel: +49 (0) 89 89 019 0
Fax: +49 (0) 89 89 019 200
Email: info@europe.metrologic.com

USA

Metrologic Instruments, Inc.
Tel. 1-800-ID-METRO
Fax 1-856-228-6673
Email: info@metrologic.com

South America

Metrologic South America
Tel. 5511-5505-6568
Fax 5511-5505-1681
Email: info@sa.metrologic.com

Brazil (only)

Metrologic do Brasil Ltda.
Tel. 5511-5505-2396
Fax 5511-5507-2301
Email: info@br.metrologic.com

Asia

Metrologic Asia (Pte) Ltd.
Tel. 65-842-7155
Fax 886-3-2888292
Email: info@sg.metrologic.com

China (only)

Metro (Suzhou) Technologies Co.Ltd
Tel: 86-512-2572511
Fax: 86-512-2571517
Email: info@cn.metrologic.com

EUROPEAN REGIONAL OFFICES

France

Metrologic Eria France SA
Tel: +33 (0) 1 48.63.78.78
Fax: +33 (0) 1 48.63.24.94
Email: info@fr.metrologic.com
www.europe.metrologic.com

Germany

Metrologic Instruments GmbH
Tel: +49 (0) 89 89 019 0
Fax: +49 (0) 89 89 019 200
Email: info@de.metrologic.com
www.metrologic-instruments.de

Italy

Metrologic Instruments Italia Srl
Tel: +39 0 51 6511978
Fax: +39 0 51 6521337
Email: info@it.metrologic.com
www.metrologic.it

Spain

Metrologic Eria Ibérica SL
Tel: +34 (91) 327 24 00
Fax: +34 (91) 327 38 29
Email: info@es.metrologic.com
www.metrologic.es

United Kingdom

Metrologic Instruments UK Ltd
Tel: +44 (0)1256 365900
Fax: +44 (0)1256 365955
Email: info@uk.metrologic.com
www.metrologic.co.uk

Metrologic
IDENTIFYING SOLUTIONS

Dimensions

