

## PD Scan-WMSD

### Dispositif de stockage de masse sans fil pour PD Scan



- Gestion simplifiée de données en provenance d'une multitude d'appareils
- Téléchargement automatique des données de mesure
- Transfert de données sans fil vers tous types de terminaux
- Également utilisable comme chargeur

#### DESCRIPTION

Le PD Scan-WMSD est un dispositif de stockage de masse sans fil qui simplifie la gestion des données provenant du PD Scan. Une fois le test paramétré, il suffit de connecter le PD Scan à ce dispositif de stockage pour que toutes les données soient automatiquement stockées dans sa mémoire interne de 8 Go. Nul besoin de déplacer le PD Scan vers votre bureau pour établir un rapport, il suffit d'emporter le petit PD Scan-WMSD. Aucun souci non plus si vous utilisez plusieurs appareils : toutes les données sont stockées dans des dossiers.

La gestion des données n'a jamais été aussi simple. PD Scan-WMSD peut communiquer sans fil avec n'importe quel équipement compatible WiFi, comme les smartphones et tablettes, quel que soit le système d'exploitation utilisé. Il vous suffit de sélectionner les données souhaitées et de les envoyer sur un cloud, par e-mail ou toute autre méthode. Cela permet non seulement de générer des rapports rapidement, mais aussi de bénéficier d'une assistance à distance grâce au partage de données facilité.

Par le biais du PD Scan-WMSD, vous pouvez accéder soit à la mémoire du PD Scan (si celui-ci est connecté) soit à la mémoire interne (archives) où toutes les données sont stockées. Dans cette dernière, vous pouvez parcourir, rechercher et exporter les données souhaitées.

Le PD Scan-WMSD peut en outre être utilisé comme chargeur pour le PD Scan lorsque la charge de la batterie de celui-ci est faible. L'autonomie du PD Scan, déjà très longue, s'en trouve ainsi encore allongée.

#### APERÇU DES FONCTIONNALITÉS ET AVANTAGES

- Gestion des données simplifiée
- Fonctionnalité plug-and-play: le téléchargement des données du PD Scan démarre automatiquement dès que la connexion est établie
- Accès possible avec tout type d'équipement compatible WiFi
- Longue autonomie
- Utilisation possible comme chargeur
- Navigation, recherche et exportation de données

## PD Scan-WMSD

# Dispositif de stockage de masse sans fil pour PD Scan

### DONNÉES TECHNIQUES\*

Mémoire interne	8 GB
Interfaces	WiFi 2,4 Ghz USB Type A (transfert des données) USB type micro USB (charge)
Accus	Li-Ion 3,6 V 4700mAh
Autonomie	8 h
Temps de charge	4 h
Alimentation électrique	PD Scan utilisé comme chargeur ou un chargeur USB en option
Boîtier	Moulé par injection
Indice de protection	IP21
Poids	280 g
Dimensions (L x H x P)	150 x 92 x 29 mm
Température	
Utilisation	-20 °C ... 60 °C
Stockage	-25 °C ... 70 °C
Humidité relative	93% à 30 °C (86 °F) (sans condensation)



### RÉFÉRENCES DE COMMANDE

Produit	Référence
PD Scan-WMSD	
PD Scan-WMSD, câble de charge USB, manuel d'utilisation	1012538
<b>Accessoires en option:</b>	
Chargeur secteur vers USB	90025102
Chargeur allume-cigare vers USB	90028407

\* Nous nous réservons le droit d'apporter des modifications techniques.

#### BUREAU DES VENTES

Megger SARL  
9 rue Michaël Faraday  
78180 Montigny-le-Bretonneux  
France  
T. 01 30 16 08 90  
E. [infos@megger.com](mailto:infos@megger.com)

#### PD-Scan-WMSD\_DS\_FR\_V02

[www.megger.com](http://www.megger.com)  
ISO 9001  
Le mot "Megger" est une marque déposée

# Megger<sup>®</sup>