



Serveur d'impression multifonction USB sans fil N à 1 port TEW-MFP1 (V1.0R)

Le Serveur d'impression multifonction USB sans fil N à 1 port de TRENDnet (modèle TEW-MFP1) transforme la majorité des imprimantes USB standard autonomes en une ressource réseau partagée. Installez votre imprimante multifonction à l'endroit le plus ergonomique et connectez ensuite le TEW-MFP1 compact à un réseau sans fil N à haut débit.

Un utilitaire intuitif est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows et Mac et fournit une expérience utilisateur transparente. Scannez, faxez et imprimez de puis n'importe quel poste de travail en réseau. Le sans fil N intégré fournit une souplesse d'installation plus importante. Un port Ethernet permet une mise en réseau filaire optionnelle. Le WPS (Wi-Fi Protected Setup) simplifie le processus de connexion à un réseau sans fil. Cet appareil compact s'adapte aux plus petits espaces.

CARACTÉRISTIQUES

- 1 port Fast Ethernet 10/100Mbps Auto-MDIX (pour une installation filaire optionnelle)
- 1 port à USB haut débit
- Le WPS (Wi-Fi Protected Setup) se connecte aux réseaux sans fil en appuyant sur un bouton
- Compatible avec la technologie IEEE 802.11n et compatible avec les normes IEEE 802.11b / g
- Transfert de données jusqu'à 150Mbps grâce à une connexion IEEE 802.11n *
- Rétrocompatible avec vos périphériques USB 1.1
- L'utilitaire Control Center est compatible avec les systèmes d'exploitation Windows 7 (32/64-bits) / Vista (32/64-bits) / Windows XP(32/64-bits) et Mac OS X 10.4/10.5/10.6/10.7
- Compatible avec la majorité des imprimantes multifonction tout-en-un et avec les imprimantes USB normales
- Partagez des imprimantes multifonctions et des imprimantes USB normales via le réseau
- L'utilitaire Control Center comprend des fonctions intégrées de scanage**
- Compatible avec la technologie NetUSB**
- Partagez des périphériques USB à travers le réseau : caméras numériques, web cams, haut-parleurs, iPods™, mémoires flash, disques durs externes, imprimantes et lecteurs de carte mémoire**
- Installation Plug and Play universelle (UPnP)
- Voyants lumineux de diagnostic
- Garantie limitée de 3 ans

* Les forces maximales du signal sans fil sont mentionnées conformément aux spécifications théoriques IEEE 802.11. Les vitesses de transfert de données et la couverture réelle dépendra des interférences, du trafic réseau, des matériaux de construction ou d'autres facteurs

** Installation de l'utilitaire Control Center indispensable sur chaque ordinateur afin d'accéder au serveur d'impression

SPÉCIFICATIONS

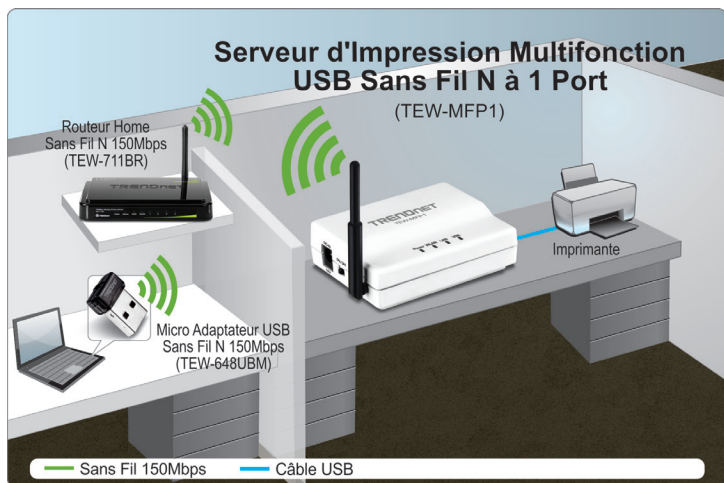
MATÉRIEL

Standards	<ul style="list-style-type: none">• IEEE 802.11b, IEEE 802.11g, IEEE 802.11n, IEEE 802.3 (10Base-T), IEEE 802.3u (100Base-TX), USB 1.1/2.0
Port LAN	<ul style="list-style-type: none">• 1 port Ethernet 10/100Mbps Auto-MDIX
Ports USB	<ul style="list-style-type: none">• 1 x USB 2.0 Type-A
Voyants lumineux de diagnostic	<ul style="list-style-type: none">• Power (Alimentation), WLAN (Sans fil), LAN, USB
Protocole TCP/IP supporté	<ul style="list-style-type: none">• DHCP
SE compatibles avec l'utilitaire Control Center	<ul style="list-style-type: none">• Windows® 8.1, 8, 7, Vista, XP• Mac OS® 10.4-10.9
Appareils USB compatibles	<ul style="list-style-type: none">• 127 Max.
Bouton	<ul style="list-style-type: none">• Bouton Init : restaure les paramètres de base par défaut (enfoncer plus de 10 secondes), active la fonction WPS (enfoncer entre 2 et 9 secondes)
Alimentation	<ul style="list-style-type: none">• Entrée : 120~240V AC, 50~60Hz• Sortie : 12V DC, 1A
Consommation	<ul style="list-style-type: none">• 2.04 Watts (max.)
Dimensions (LxWxH)	<ul style="list-style-type: none">• 75 x 58 x 24 mm (3 x 2.3 x 1 pouces)
Poids	<ul style="list-style-type: none">• 62 g (2.2 oz.)
Température	<ul style="list-style-type: none">• Entreposage : -10 ~ 60°C (13.9~139 °F)• Opération : 5 ~ 40°C (41~104 °F)
Humidité	<ul style="list-style-type: none">• Max. 90% (pas de condensation)

SANS FIL

Fréquence	<ul style="list-style-type: none">• 2.412 ~ 2.462 GHz (FCC)• 2.412 ~ 2.472 GHz (ETSI)
Antenne	<ul style="list-style-type: none">• Antenne externe dipôles 2dBi fixes
Protocole d'accès au média	<ul style="list-style-type: none">• CSMA/CA with ACK
Modulation	<ul style="list-style-type: none">• CCK, DQPSK, BPSK, OFDM avec BPSK, QPSK et 16/64-QAM modulations de sous-porteuses
Débit des données	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 11Mbps• 802.11g: 54Mbps• 802.11n: 150Mbps
Sécurité	<ul style="list-style-type: none">• 64/128-bit WEP, WPA/WP2-PSK
Puissance de sortie	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: 16dBm (typique)• 802.11g: 13dBm (typique)• 802.11n: 13dBm (typique)
Sensibilité du récepteur	<ul style="list-style-type: none">• 802.11b: -85dBm (typique) @ 11Mbps• 802.11g: -68dBm (typique) @ 54Mbps• 802.11n: -68dBm (typique) @ 150Mbps
Canaux	<ul style="list-style-type: none">• 1~ 11 (FCC), 1~13 (ETSI)
Certificats	<ul style="list-style-type: none">• CE, FCC

SOLUTION DE RÉSEAUX



CONTENU DE L'EMBALLAGE

TEW-MFP1

Guide d'installation rapide en plusieurs langues

CD-ROM (guide de l'utilisateur et utilitaire)

Adaptateur secteur (12V DC, 1A)

Câble réseau (1.5 m / 5 pieds)

PRODUITS EN RELATION

TEW-711BR	Routeur Home sans fil N 150 Mbps
TEW-650AP	Point d'accès sans fil N 150 Mbps
TE100-MFP1	Serveur d'impression USB multifonction à un port

INFORMATION POUR COMMANDER

TRENDnet®

20675 Manhattan Place, Torrance, CA 90501 USA

Tel: 1-310-961-5500

Fax: 1-310-961-5511

Web: www.trendnet.com

Email: sales@trendnet.com