

# Annexe A

## Caractéristiques techniques

Cette annexe contient les caractéristiques techniques du routeur.

### Protocole réseau et normes

Protocole de données et de routage : TCP/IP, RIP-1, RIP-2, DHCP, PPPoE, PPTP, Bigpond, DNS dynamique et UPnP

### Adaptateur secteur

Amérique du Nord (entrée) :	120 V, 60 Hz
Royaume-Uni, Australie (entrée) :	240 V, 50 Hz
Europe (entrée) :	230 V, 50 Hz
Japon (entrée) :	100 V, 50/60 Hz
Toute région (sortie) :	12 V CC; 1,5 A

### Caractéristiques physiques

Dimensions :	225,5 x 172 x 39 mm
Poids :	560 g

### Conditions d'utilisation

Température de fonctionnement :	De 0 à 40 °C
Hygrométrie de fonctionnement :	Humidité relative de 90 % maximum, hors condensation

### Conformité régulatrice

A conçu pour conformer avec les normes suivantes:	Article 15 de la FCC; EN 55022/24 (CISPR 22/24); EN 60950 (CE LVD)
---------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------

### Caractéristiques d'interface

LAN :	10BASE-T, 100BASE-Tx, ou 1000BASE-T, RJ-45
WAN :	10BASE-T, 100BASE-Tx,out 1000BASE-T, RJ-45

---

