

# XSBox®MOVE

Der persönliche Hotspot für unterwegs



## Highlights

- Stromnetzunabhängigkeit dank Akkubetrieb
- W-LAN-Breitband-Router für 3G-USB-Modems und DSL
- Verbindet Computer über W-LAN oder Ethernet mit dem Internet
- Kompatibel zu den W-LAN-Standards 802.11b/g/n für bis zu 150 MBit/s
- Umfangreiche Sicherheitsoptionen für geschütztes Surfen
- Geeignet für den mobilen und stationären Einsatz als:
  - Alternative zu DSL
  - Backup zu DSL
  - Mobiler Hotspot für Breitbandzugang ins Internet, wo immer Sie ihn brauchen
- Kompatibel zu handelsüblichen 3G-USB-Modems

# XSBox®MOVE

Der persönliche Hotspot für unterwegs

## Der erste akkubetriebene Hotspot für unterwegs

Heutzutage ist das mobile Internet zur Selbstverständlichkeit geworden. Die **XSBox®MOVE** bietet die perfekte Ergänzung zu einem Breitband-USB-Stick. Mit dieser Kombination lässt sich im Handumdrehen ein mobiler W-LAN-Hotspot einrichten. Darüber hinaus ist die **XSBox®MOVE** mit einem Li-Ionen Akku ausgestattet und gewährleistet so eine Hotspotversorgung ohne Netzspannung für mehrere Stunden.



Li-Ion Battery



Simple  
connectivity  
of devices



Wi-fi



Firewall



Ready for  
USB Modem



Die kleine und handliche **XSBox®MOVE** ist das optimale Produkt für Geschäftsreisen und erlaubt die gemeinsame Nutzung eines gesicherten W-LAN Hotspot für mehrere Nutzer gleichzeitig. Die **XSBox®MOVE** ist zu allen gängigen Betriebssystemen kompatibel und alle gängigen Sicherheitsprotokolle sind implementiert.

Die 140g leichte **XSBox®MOVE** ist der ideale Begleiter für Studenten die gemeinsam das Internet mit einem Breitband-Stick nutzen wollen. Somit können Zusatzgeräte wie Internet Radio-Player oder Spielkonsolen über W-LAN eingebunden werden.

Die **XSBox®MOVE** wurde für den dauerhaften privaten und professionellen Einsatz zu Hause, im Büro oder für unterwegs entwickelt.

# XSBox<sup>®</sup>MOVE

## Der persönliche Hotspot für unterwegs

### Spezifikationen\*

<b>LAN / Ethernet:</b>	802.3 / 802.3u (bis zu 100 MBit/s), Auto-MDI/MDI-X
<b>W-LAN:</b>	802.11b (bis zu 11 MBit/s), 802.11g (bis zu 54 MBit/s) 802.11n (bis zu 150 MBit/s) WPS mit PIN-Code oder Taste am Gerät
<b>W-LAN-Sicherheit:</b>	WEP, WPA-PSK, WPA2-PSK
<b>WAN:</b>	3G, Static IP, Dynamic IP, PPPoE, PPTP, L2TP
<b>WAN- / 3G-Sicherheit:</b>	Firewall, NAT Virtual Server & Special Applications Port-Weiterleitung DMZ Firewall Bypass Filter für ausgehende und eingehende Pakete Domain-Filter und URL-Sperrung MAC-Adressen-Zugriffsbeschränkung
<b>Administration:</b>	Konfiguration und Status über HTML-Interface System-Log-Meldungen per syslog oder Mail/SMTP SNMP
<b>Updatefähigkeit:</b>	Firmwareupdates über Benutzer-Interface
<b>Allgemeine Funktionen:</b>	DHCP-Server; automatischer / manueller Verbindungsaufbau, DynDNS Client, VPN Passthrough, UPnP, konfigurierbare Routing-Tabelle, NTP-Zeitsynchronisation, Zeitsteuerung Reset-Taster zur Wiederherstellung der Werkseinstellungen
<b>Kompatibilität:</b>	Unabhängig von Betriebssystemen Funktioniert mit allen gängigen Browsern
<b>Systemanforderungen:</b>	Ethernet 10/100-Base-T Netzwerkkarte oder 802.11b/g/n W-LAN Browser und installierter TCP-IP-Protokollstack
<b>Anschlüsse:</b>	USB für 3G- (UMTS- /HSPA-) Modem RJ-45 LAN/WAN Buchse zum Anschluss an das lokale Ethernet oder zum Anschluss eines DSL-Modems Eingang für Spannungsversorgung
<b>Betriebsumgebung:</b>	Temperatur: 5 bis 50°C Relative Luftfeuchtigkeit: 5% bis 95%
<b>Gehäuse:</b>	Abmessungen (B x H x T): 77mm x 21mm x 106mm Gewicht: ca. 140g inkl. Akku
<b>Spannungsversorgung:</b>	5V DC, max. 2,5A
<b>Lieferumfang:</b>	<b>XSBox<sup>®</sup>MOVE</b> 230 V-Netzteil S-FTP RJ-45 Ethernet-Kabel Kurzanleitung Benutzerhandbuch Schutztasche Li-Ion-Akku

Alle im Text aufgeführten Markennamen sind eingetragene Warenzeichen der jeweiligen Hersteller.

\* Technische Änderungen vorbehalten



### Über 4G Systems GmbH & Co. KG

4G Systems ist spezialisiert auf Design, Entwicklung, Herstellung und Vertrieb von Hard- und Software-Produkten zur kabellosen Datenkommunikation.

Einfach, schnell und sicher - so stellen wir uns mobile Kommunikation vor. Darum kombinieren unsere Produkte verschiedene Datenübertragungsstandards wie GPRS, EDGE, UMTS, HSPA und WLAN mit unterschiedlichsten Applikationen wie VoIP, VoWLAN Gateways, Firewall-Systemen und Verschlüsselungstechnologien.

Mobilfunknetzbetreibern bieten wir damit neue Möglichkeiten, durch innovative Lösungen mit hohem Kundennutzen die Breitbandkapazitäten ihrer Mobilfunknetze optimal auszulasten. 4G Systems hat den Anspruch, weltweit innovativ und qualitativ herausragende Produkte zur kabellosen Datenkommunikation über Mobilfunknetze bereitzustellen. Optimierte Prozesse, exzellente Mitarbeiter und ein Netzwerk zuverlässiger Kooperationspartner helfen uns dabei, diesem Anspruch Tag für Tag gerecht zu werden.

Bei Interesse an den Produkten und Lösungen der 4G Systems steht Ihnen unser Vertriebsteam gerne zur Verfügung:

**4G Systems GmbH & Co KG** · Jarrestr. 2-6 · 22303 Hamburg · Germany  
**Service Hotline:** +49 (0)9005 2222 13  
**E-mail:** info@4g-systems.com · **Internet:** www.4g-systems.com

**4G**  
SYSTEMS  
the  
convergence  
company