

# ZTE MF668 A

## CLÉ 3G+ HAUT DÉBIT

La **ZTE MF668 A** sera votre alliée en mobilité. Sa connectivité quadribande 2G et 3G permettra son utilisation en haut débit lors de vos déplacements à l'étranger. Compatible HSPA + la MF668A est également compatible très haut débit, jusqu'à 21 Mbps.



- **FONCTIONNE EN EUROPE ET AUX US** (QUADRI-BANDE 2G ET 3G)
- **HAUT DÉBIT** (JUSQU'À 21 MBPS EN TÉLÉCHARGEMENT)
- **KIT DE CONNEXION BOUYGUES TELECOM INTÉGRÉ** (WINDOWS)
- **ENCOMBREMENT RÉDUIT** AVEC SON DESIGN SLIDER
- **SLOT POUR CARTE MICRO-SD** (NON INCLUSE)

# ZTE MF668 A



## CARACTÉRISTIQUES

Marque :	ZTE
Modèle :	MF668 A
Format :	USB
Type de Connexion :	CSD // EDGE // GPRS // HSDPA // HSPA+ // HSUPA // UMTS
Bandes de fréquences 2G <sup>(1)</sup> :	Quadri-bande
Bandes de fréquences 3G :	1900 // 2100 // 850 // 900 MHz
3G :	Classe 3
Descendant :	21 Mbps
Montant :	5,8 Mbps
Wifi :	○
GPS :	○
Taille :	77,25 X 28 X 12 mm
Poids :	26 g
Lecteur de carte mémoire :	Micro SD
DAS <sup>(3)</sup> (Données constructeur) :	1,4 W/kg

## BUREAUTIQUE

Systèmes d'exploitation compatibles :	VISTA 32b // Windows 7 32b // Windows 7 64b // XP 32b SP2 // XP 32b SP3 // Mac OS X 10.5, 10.6, 10.7
Kit connexion :	Bouygues Telecom sous Windows, constructeur pour Mac
Installation sans CD :	●
SMS :	○
MMS :	○
STK :	○
Voix :	○
Compteur de consommation :	○
Mise à jour :	6 septembre 2011

● : Disponible - ○ : Non disponible

(1)Les téléphones Quadri-bandes vous permettent de téléphoner depuis le réseau DCS 1800 Bouygues Telecom en France métropolitaine et depuis les réseaux partenaires DCS 1800, GSM 900 et PCS 1900 et GSM 850 à l'étranger.

(2)DAS : Niveau d'exposition aux ondes électromagnétiques pour une utilisation à l'oreille, communiqué par le constructeur. La réglementation française et européenne imposent que ce niveau soit inférieur à 2 w/kg. Plus la valeur est faible, plus le niveau d'exposition est faible. Bien qu'il n'existe pas de données permettant d'établir un risque lié à l'utilisation des téléphones mobiles, les experts recommandent de diminuer les niveaux d'exposition.

(3)MMS : Multimédia Messaging Service. Envoi et réception de fichiers image et Envoi et réception de messages contenant du texte, des images en couleurs et du son vers les mobiles Bouygues Telecom compatibles et les adresses e-mail.

(4)L'installation ou l'utilisation de certains services (logiciel GPS, option TV...) peut engendrer des coûts supplémentaires. Pour toute information complémentaire, veuillez consulter le site internet du constructeur ou le catalogue des offres.

JAVA™ est une marque déposée par SUN Microsystems, inc.

Les données et informations, susceptibles d'évoluer, sont fournies par le constructeur à titre d'information et n'engagent pas la responsabilité de Bouygues Telecom.

Mise à jour le 14 Octobre 2010