



SONY XPERIA™ Go

UN SMARTPHONE ANDROID

ÉLÉGANT ET ROBUSTE

Le Xperia Go est un nouveau Smartphone Android de la marque Sony. Sa force est d'allier robustesse et design élégant en un seul produit. Robuste, le Xperia Go l'est sans aucun doute, il résistera aux chutes, aux lancers, aux averses soudaines, sa norme IP67 garantie même l'immersion pendant 30 min sous 1 mètre d'eau. Il résiste également à l'infiltration de poussière et aux rayures, vous pouvez maintenant mettre vos clés et votre monnaie dans la même poche que le Xperia Go, sans craintes de rayures. Le nouveau Smartphone de Sony propose également un design élégant allié à sa couleur noire mate. Son écran tactile de 3,5» ainsi que la compatibilité avec les messageries Microsoft Exchange permettront la consultation aisée des mails et pièces jointes en mobilité. Le Xperia Go est l'allié de vos journées de professionnels.



- 3G+ et WiFi
- Ecran tactile 3,5"
- Plateforme Android 2.3
- Résistant à l'eau et à la poussière norme IP67
- Appareil Photo

Contenu du coffret



Téléphone



Batterie



Kit oreillette

Accessoires Entreprises Online :

Retrouvez tous les accessoires pour votre mobile dans la boutique accessoires sur

<http://www.entreprises.bouyguestelecom.fr>



SONY

XPERIA™ Go



Caractéristiques

Marque :	Sony
Modèle :	Xperia Go
Vitesse du processeur :	1000 Mhz
Système d'Exploitation :	Android 2.3
Type de Connexion :	EDGE // GPRS // HSDPA // HSUPA // UMTS
Taille :	110 X 60,3 X 9,8 mm
Poids :	110 grammes
Lecteur de carte mémoire :	Micro-SD
Ecran tactile :	●
Bandes de fréquences 2G ⁽²⁾ :	Quadri-bande
Bandes de fréquences 3G :	12100 // 900 Mhz
Capacité de la batterie :	1305 mAh

Personnalisez votre mobile

Affectation d'une sonnerie à un contact :	●
Affectation d'une image à un contact :	●
Affectation d'une sonnerie à un groupe :	○
Affectation d'une image à un groupe :	○
Raccourcis paramétrables :	●
Type de sonneries supportées :	MP3 (.mp3), 3GPP (.3gp), MP4 (.mp4, .m4a), SMF (.mid), WAV (.wav), OTA (.ota), Ogg vorbis (.ogg)

Gagnez en productivité

Conférence :	●
Echanges de données par USB :	●
Synchronisation PC :	●
Modem :	●
Agenda :	●
Fonction mail présente :	●
Protocoles mails supportés :	Exchange // imap4 // imapS // POP3 // POP3S // smtp // smtpS
Push Mail :	○
Possibilité d'attacher des fichiers dans un mail :	●
WIFI :	●
Bluetooth :	Bluetooth 3.0
Puce GPS :	●
Logiciel de navigation GPS ⁽⁵⁾	Google Maps Navigation
Commande vocale :	●
Navigation sur internet :	●

● : Disponible - ○ : Non disponible

(1) Immersion dans l'eau : 30 minutes sous un mètre d'eau.

(2) 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.

(3) 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.

(4) MMS : Multimédia Messaging Service. Envoi et réception de fichiers image et Envoi et réception de messages conte-

Communiquez en toute tranquillité

Autonomie en communication :	6,5 h
Autonomie en veille :	520 h
Taille répertoire dans le mobile : (nb de contacts)	Selon mémoire interne disponible
Taille mémoire interne :	5710 Mo
DAS constructeur ⁽³⁾ :	0,89 w/kg
Mains-libres :	●
SMS :	●
MMS ⁽⁴⁾ :	●

Profitez du multimédia

Nbre de couleurs de l'écran principal :	16,7 millions
Diagonale de l'écran principal :	3,5 "
Appareil Photo :	5 Mpixels
Lecteur musique (MP3, WMA, ...) :	●
Lecture vidéo :	●
Enregistrement vidéo :	●
Radio FM :	●
Accéléromètre // Gyroscope :	●
Compatible option accès TV :	Compatible

nant du texte, des images en couleurs et du son vers les mobiles Bouygues Telecom compatibles et les adresses e-mail.

(5) 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 20 août 2012