

BLACKBERRY

8900 Curve



Taille réduite



Taille réelle



ULTRA COMPACT

CLAVIER AZERTY

ÉCRAN HAUTE RÉOLUTION

BlackBerry 8900 Curve



Caractéristiques

Système d'exploitation	BlackBerry OS version 4.6.1
Bandes de fréquences 2G (MHz)	850/900/1800/1900 ⁽¹⁾
EDGE	classe 10
GPRS	classe 10
Taille	109 X 60 X 13,5 mm
Poids (batterie incluse)	109,9 g
Batterie	1 400 mAh
Autonomie constructeur	en communication : jusqu'à 5 h 30 en veille : jusqu'à 356 h
Mémoire répertoire téléphone	selon mémoire disponible
Mémoire dynamique totale	256 Mo
Lecteur carte mémoire	Micro SD
Niveau d'exposition (DAS) ⁽²⁾	0.65 w/kg

Personnalisation du mobile

sonnerie à un contact	●
Identification image à un contact	●
de l'appelant sonnerie à un groupe	—
image à un groupe	—
Raccourcis paramétrables	●
Types de sonnerie	Polyphoniques 32 tons

Écran

Couleurs	65 000
Taille	2.44"
Résolution	480 X 360 pixels

Fonctions

GPS	●
A-GPS	●
Logiciel de cartographie	BlackBerry Maps
Agenda	●
Réveil	Allumé et éteint
Calculatrice	●
Fonction mains-libres	●
Fonction secret	●
Mémo vocal	●
Commande vocale	—
Reconnaissance vocale des n°	●
Touche d'accès direct	silence - verrouillage clavier
STK (Sim ToolKit)	●
FDN ⁽³⁾	●

Multimédia

SMS / écriture intuitive	T9
Pré-définition de SMS	—
MMS ⁽⁴⁾	●
Navigation sur Internet	●
Compatible i-mode®	—
Appareil photo / résolution	2048 X 1536
Lecture audio	3GPP - AAC - AAC+ - AMR eAAC+ - MID - MP3 - WAV - WMA
Lecture vidéo	3GPP - H263 - Divx H264 - MPEG4 - WMV
Enregistrement vidéo / résolution	320 X 240
Streaming vidéo	●
Java™	MIDP 2.0
Radio FM	—

Business

Conférence	●
WiFi	●
Bluetooth®	2.0
Infrarouge	—
Connexion PC par câble	—
Logiciel	Sync-ML
Synchronisation PC	calendrier - favoris - notes répertoire - contacts - tâches
Push To Talk	●
Client mail	BlackBerry - POP3 - IMAP4 - SMTP
Push mail	●
Gestion des pièces jointes	●
Navigateur WAP	2.0
Modem intégré	●

Accessoires constructeurs inclus dans le coffret :

CATÉGORIES	NOM DE L'ACCESSOIRE
Batterie	Batterie
Chargeur	Chargeur
Kit oreillette	Kit oreillette stéréo
Connectivité	Câble USB
Logiciel	Logiciel
Carte mémoire	Carte mémoire Micro SD
Manuel	Guide utilisateur
Autre	Housse

● : disponible
— : non disponible

* en utilisant la mémoire dynamique de 256 Mo.

⁽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⁾FDN : Fixed Dial Number
Capacité du téléphone à intégrer un répertoire limité. Ce répertoire peut être défini par un gestionnaire de flotte, par exemple, et l'utilisateur du mobile ne peut pas composer d'autres numéros, ni rajouter de contacts.

⁽⁴⁾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.

JAVA™ est une marque déposée par SUN Microsystem, inc.
i-mode® et le logo i-mode® sont des marques déposées ou enregistrées par NTT DoCoMo Inc. au Japon et dans d'autres pays.
Les données et informations sont fournies par le constructeur et n'engagent pas la responsabilité de Bouygues Telecom.