

# HTC

## Diamond P3700



Taille réelle

TRI BANDE

EDGE

3G+

WIFI

GPS

A-GPS

WINDOWS  
MOBILE 6.1

PHOTO  
3.2 MPIXELS

VIDÉO

CLIENT  
MAIL

PUSH  
MAIL

WEB

### Accessoires inclus dans le coffret :

- 1 batterie
- 1 chargeur
- 1 kit oreillette stéréo
- 1 câble USB
- 1 logiciel
- 1 CD de mise en route
- 1 manuel utilisateur
- 1 housse

## Un bijou de technologie

GPS, CARTE FRANCE INCLUSE  
(COPILOT)

INTERFACE TOUCHFLO 3D

4 GO DE MÉMOIRE INTÉGRÉS

INTERNET TRÈS HAUT DÉBIT

WINDOWS MOBILE 6.1

# HTC Diamond P3700



## Caractéristiques

Processeur	Qualcomm MSM7201A
Système d'exploitation	Windows Mobile 6.1
3G	HSDPA
Bandes de fréquences (MHz)	900/1200
Vitesse descendante (Mbps)	3,6
Vitesse montante (kbps)	384
2G	EDGE
Bandes de fréquences (MHz)	900/1800/1900
EDGE	classe 12
GPRS	classe 12
Taille	102 X 51 X 11,5 mm
Poids (batterie incluse)	110 g
Batterie	900 mAh
Autonomie constructeur	en communication : jusqu'à 3 h 00 en veille : jusqu'à 300 h
Mémoire répertoire téléphone	selon mémoire disponible
Mémoire dynamique totale	4 Go
Lecteur de carte mémoire	—
Clavier	virtuel
Niveau d'exposition (DAS) <sup>(3)</sup>	1.71 w/kg

## Personnalisation du mobile

Identification de l'appelant	sonnerie à un contact	●
	image à un contact	●
	sonnerie à un groupe	●
	image à un groupe	●
Raccourcis paramétrables		—
	Polyphoniques 40 tons - MIDI - WAV - WMA	
Types de sonnerie	MP3 - MPEG4 - AMR-WB - AMR-NB AAC - AAC+ - QCELP - eAAC+	

## Écran

Couleurs	64 000
Taille	2.8"
Résolution	480 X 640 pixels
Écran tactile	●

## Fonctions

GPS	A-GPS
Logiciel de cartographie	Co-Pilot
Agenda	●
Réveil	●
Calculatrice	●
Fonction mains-libres	●
Fonction secret	●
Mémo vocal	—
Commande vocale	—
Reconnaissance vocale des numéros	—
Touche d'accès direct	—
STK (Sim ToolKit)	●
FDN <sup>(4)</sup>	●

## Multimédia

SMS / Rédaction simplifiée	●
Pré-définition de SMS	—
MMS <sup>(5)</sup>	●
Navigation sur Internet	●
Compatible i-mode <sup>®</sup>	—
Appareil photo / résolution	3,2 mégapixels
Lecture audio	MIDI - WMA - WAV - MP3 - AMR - AAC - QCELP
Lecture vidéo	WMV - MPEG4 - H263 - H264
Enregistrement vidéo	320 X 240
Streaming vidéo	●
Java™	MIDP 2.0
Jeux	●
Radio FM	●

## Business

Conférence	●
WiFi	802,11 b/g
Bluetooth <sup>®</sup>	2.0
Infrarouge	—
Connexion PC par câble	USB
Logiciel de synchronisation PC	ActiveSync
Synchronisation PC	agenda - contacts - tâches - e-mails
Client mail	POP3 - IMAP4 - SMTP
Push mail	Microsoft Exchange
Gestion des pièces jointes	●
Navigateur Wap/Web	Wap 2.0 - XHTML - HTML
Modem intégré	●

## Accessoires constructeurs inclus dans le coffret :

CATÉGORIES	NOM DE L'ACCESSOIRE
Batterie	Batterie 900 mAh
Chargeur	AC mini-USB
Kit oreillette	Kit oreillette stéréo mini-USB
Câble data	USB / mini-USB
Logiciels	CD de mise en route CD Co-Pilot
Manuel	Manuel utilisateur
Autre	Housse

● : disponible  
— : non disponible

\* en utilisant la mémoire dynamique de 4 Go.

<sup>(1)</sup>Les téléphones tri-bandes vous permettent de téléphoner depuis le réseau DCS 1800 Bouygues Telecom en France métropolitaine et depuis les réseaux partenaires DCS 1800, GSM 900 à l'étranger.

<sup>(2)</sup>EDGE : technologie accessible dans la zone de couverture Bouygues Telecom en cours de déploiement.

<sup>(3)</sup>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.

<sup>(4)</sup>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.

<sup>(5)</sup>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 Microsystems, 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.