

Test HTC Touch HD

Soumis par LePocketPc
13-04-2009

Je vous propose un petit aperçu du HTC Touch HD.

Ce PocketPc est né pour clairement faire de l'ombre à son concurrent direct l'iPhone de chez Apple.

L'interface est largement inspiré de ce dernier, et est parfaitement intégré à WM6.1

Le conditionnement est relativement classique, on regrettera la qualité de la housse fournie pour protéger un objet de ce prix. Une pauvre petite chaussette pour protéger votre Touch HD, j'aurais préféré une moins belle boîte qui finalement sert à rien. Haut, avec sortie écoute pour oreille, et le capteur VGA couleur pour visiophonie. Quatre touches sensibles, décrocher, Home, retour arrière, et raccrocher. Un des avantages, c'est que la face avant est parfaitement lisse et donc de pouvoir mettre une protection d'écran recouvrant la totalité de la face avant. Dessus avec bouton On/Off et prise Casque Jack 3.5. Dessous, connecteur ExtUSB et entrée micro. Côté Gauche avec le réglage volume. Boutons de volume de plus près. Dos, sur le côté de l'APN, l'ouverture pour le Haut-Parleur. APN de 5 méga Pixels avec Autofocus. Bouton du marche / arrêt, c'est aussi ici que se trouve la seule LED du HD, qui ne sert d'ailleurs qu'à indiquer l'état de charge de la batterie. Capot et batterie retirés. Il faudra enlever la coque pour changer la carte microSD ou encore faire un soft reset. Haut-Parleur, capteur de l'APN et prise Jack 3.5 sans le capot. Le Chargeur 220 volts avec le cordon USB / ExtUSB. Le Touch HD dispose d'un connecteur ExtUSB, il est parfaitement compatible avec le miniUSB, mais contient également des Entrées/Sorties audio. Le casque filaire main libre avec une connectique Jack 3.5, ce qui permet de brancher son propre casque qui sera probablement de meilleure qualité audio. Dans ce cas vous pourrez toujours prendre vos communications téléphoniques dans le casque, puisque dans ce cas c'est le micro du Touch HD qui prendra le relais. Comparaison de taille entre le HD et le V900 de Glofiish. On voit bien ici la différence de taille par rapport à un écran de 2.8 pouces. Captures d'écran

Au branchement sur votre PC, plusieurs options s'offrent à vous, entre autre le mode Lecteur de disque, qui permet un accès rapide à la carte microSD, un bonheur pour les transferts volumineux comme les vidéos. Rappel de caractéristiques: Processeur Qualcomm® MSM 7201A ™ 528 MHz
OS: Windows Mobile® 6.1 Professionnel
ROM: 512 MB
RAM: 288 MB

Dimensions 115 mm x 62.8 mm x 12 mm
Poids 146.4 g (5.164 ounces) batterie incluse
Ecran Ecran tactile Wide VGA (480 x 800) de 3,8 pouces
Compatibilité réseaux 3G HSDPA/HSUPA :
• Europe/Asie: 900/2100 MHz
• Vitesse de liaison montante jusqu'à 2 Mbps/s et vitesse de liaison descendante 7,2 Mb/s
GSM/GPRS/EDGE quadri-bande:
• Europe/Asie: 850/900/1800/1900 MHz
(La bande de fréquence et la vitesse des données dépendent de l'opérateur)

Interface de navigation
• HTC TouchFLO ™ 3D
• Boutons tactiles avec retour de force sur le devant de l'appareil

GPS Antenne GPS/A-GPS intégrée
Connectivité Bluetooth® 2.0 avec EDR et A2DP pour casque bluetooth stéréo
Wi-Fi®: IEEE 802.11 b/g
Port HTC ExtUSB ™ (mini-USB; USB 2.0)
Appareil photo Appareil photo principal 5.0 Mégapixels avec autofocus
Caméra VGA couleur

Audio Prise jack 3,5 mm (combiné audio et kit mains libres)
Formats de sonnerie pris en charge:
• AAC, AAC+, eAAC+, AMR-NB, AMR-WB, QCP, MP3, WMA, WAV
• Sonneries polyphoniques 40 tons et format MIDI standard 0 et 1 (SMF) / SP MIDI
Alimentation Batterie rechargeable lithium-ion ou lithium-ion polymère
Batterie haute capacité: 1340 mAh Autonomie en communication: • Jusqu'à 390 minutes en 3G/UMTS
• Jusqu'à 310 minutes en GSM
Autonomie en veille:
• Jusqu'à 450 heures en 3G/UMTS

• Jusqu'à 390 heures en GSM

Temps d'appel en vidéophonie : jusqu'à 120 minutes (Les données ci-dessus dépendent du réseau et de l'usage)

Extension de mémoire Carte mémoire microSD; Haute Capacité de 8Go incluse

Adaptateur courant alternatif Plage de tension / fréquence : 100 ~ 240 V c.a., 50/60 Hz

Sortie en c.c : 5 V et 1 A

Autres caractéristiques Radio FM, accéléromètre Conclusions après plusieurs jours d'utilisations: C'est assurément une réussite, aussi bien au niveau Design que performances. Le fait qu'il ait une surface importante a permis, avec une grande intégration, de garder une épaisseur raisonnable de 12mm. La taille importante de l'écran permet une navigation sans quasiment prendre le stylet en main. La visualisation des vidéos, qui doivent être recompressées en format .mp4, est un véritable bonheur, la fluidité est au rendez-vous même dans une full résolution de 800 x 480. Je regretterai le manque de bouton paramétrable, car en effet seul le bouton de décrocher, en appui prolongé, permet d'être programmé. Pourquoi ne pas avoir étendu cette possibilité aux autres boutons ? Au même titre que sur l'iPhone, le délenchement de l'APN se fait sur l'écran. La gestion accéléromètre n'est pas terrible mais heureusement il y a plusieurs freeware pour compenser ce petit défaut, comme par exemple ChangeScreen... Et pour finir, pour ceux qui aime bidouiller leurs roms, il existe bien sur l'excellent site xda-developers... ou l'on trouve de tous pour le Touch HD, mais il existe aussi un Wiki en français, on y trouve des Rom en Français, il est hébergé sur SmartPhoneFrance.info... Edit: Pour les possesseurs ou les curieux il faut absolument visiter le site en français: <http://htc-touch-hd.forumactif.biz>... Pour protéger votre HTC Touch HD c'est impérativement du Norève qu'il vous faut, voir le test de deux étuis sur ce même site... Voici une excellente vidéo du HTC Touch HD de notre confrère PDA.pl Retrouvez également toutes les photos en HD dans la Galerie du site...

HTC Touch HD from pda.pl on Vimeo