

CARACTÉRISTIQUES HTC DESIRE 620



DIMENSIONS	150.1 x 72.7 x 9.6mm
POIDS	145 g
ÉCRAN	5" HD720 (720 x 1280) Super LCD (No Lamination)
VALEUR DAS	Tête: 0,362 W/kg
VITESSE DU PROCESSEUR	Snapdragon 410 MSM8916, Quad Core 1.2GHz
Plateforme Android	Android™ version 4.4 avec Desire Sense™ 6.0 HTC BlinkFeed™
TYPE DE CARTE SIM	micro SIM
RÉSEAUX	2G/2.5G - GSM/GPRS/EDGE : 850/900/1 800/1 900 MHz 3G - WCDMA : 850/900/1 900/2 100 MHz avec HSPA+ jusqu'à 42 Mbit/s 4G : 800/900/1800/2600 MHz
MÉMOIRE	Mémoire totale : 8 Go RAM : 1 Go L'extension mémoire supporte les cartes mémoire microSD™ jusqu'à 128 Go (carte non incluse)
GPS	Antenne GPS intégrée Boussole numérique
CAPTEURS	Détecteur de luminosité ambiante Détecteur de proximité Accéléromètre
CONNECTIVITÉ	Prise jack audio-stéréo 3,5 mm NFC Bluetooth® 4.0 Wi-Fi® : IEEE 802.11 b/g/n (2,4 GHz)

APPAREIL PHOTO	Appareil photo principal : 8 MP, capteur BSI, f2,4/28mm, 1xLED enregistrement vidéo 1080p Appareil photo frontal: 5 MP, f2.4, enregistrement vidéo 1080p
MULTIMEDIA	Double micro
	FM radio
	Miracast
	Compatible étui Dotview™ Capteur magnétique pour active l'écran à l'ouverture de l'étui HTC Flipcase™ ou Dotview™
BATTERIE	Capacité : 2 100 mAh (détachable)

1. Les bandes de fréquence des réseaux de chaque pays peuvent varier en fonction de votre emplacement et de l'opérateur de téléphonie mobile.
2. La mémoire disponible est inférieure en raison du logiciel du téléphone. Environ 10,57 Go de stockage disponibles pour les contenus utilisateurs. La mémoire disponible peut faire l'objet de modifications en fonction des mises à jour logicielles du téléphone et de l'utilisation des applications.
3. Les durées d'autonomie de la batterie (en appel, en veille et autre) dépendent du réseau et de l'utilisation du téléphone. Les spécifications d'autonomie en veille (« spécifications ») sont une norme reconnue par l'industrie et uniquement destinées à établir un comparatif entre différents téléphones mobiles, dans des circonstances équivalentes. La consommation dépend de facteurs comprenant, mais pas exclusivement, le réseau, les réglages, la position géographique, le mouvement, la puissance du signal et le trafic de données sur l'appareil. Toute comparaison émise entre différents téléphones mobiles à partir de ces spécifications ne peut par conséquent être faite que sous contrôle, en laboratoire. Pour un téléphone mobile utilisé en circonstances réelles et dans le cadre d'un fonctionnement normal, le temps d'autonomie en veille peut être considérablement plus faible et dépend fortement des facteurs mentionnés ci-dessus.