

HTC One A9

Specifications

TAILLE : 145.75 x 70.8 x 7.26mm

POIDS : 143g

ECRAN : 5" FHD1080 (1080*1920,440ppi),

AMOLED FHD, 2.5D Gorilla Glass 4

DAS : 0,415 W/KG

COULEURS DISPONIBLES:

Gris Carbone

Argent

Grenat Intense

Or Topaze



PLATE-FORME

- Android™ 6.0
- HTC Sense™



PROCESSEUR

- Snapdragon 617 MSM8952
- Octa Core 4*1.5GHz&4*1.2GHz



MEMOIRE¹

- **Capacité totale :** 16 Go, la capacité réelle peut varier¹
- **Ram:** 2 Go

Un lecteur de carte Microsdxc™ (Cartes mémoire non incluses)



RESEAU²

2G/2.5G - GSM/GPRS/EDGE :

- 850/900/1800/1900 MHz

3G UMTS

- 850/900/1900/2100 MHz

HSDPA 42 Mbps, HSUPA 5.76 Mbps

4G LTE²

- FDD : Bandes 700/800/850/900/1800/2100/2600
- DL :300, UL :50

SIM

- Nano SIM



CAPTEUR

- Lecteur d'empreintes digitales multi-directionnel
- Sensor Hub
- Accéléromètre
- Détecteur de proximité
- Détecteur de luminosité ambiante
- Capteur magnétique

GPS

Antenne GPS intégrée + GLONASS



CONNECTIVITE ET AUTRES

- Prise jack audio-stéréo 3,5 mm
- Bluetooth® 4.0 compatible aptX™
- Wi-Fi® : 802.11 b/g/n (2,4 GHz)
- DLNA® pour la lecture sans fil de médias depuis le smartphone vers un téléviseur ou un ordinateur compatible
- HTC Connect™
- Micro-USB 2.0 (5 branches)NFC (basé sur UICC)
- FM Radio
- Fonction gant
- Compatible étui HTC Dot View
- Double micro annulation du bruit
- Voix HD (AMR-wb)



APPAREIL PHOTO

Appareil photo principal

- 13 mégapixels
- Auto-focus, capteur BSI
- Stabilisateur optique
- Objectif f/2.0, 27.9mm, enregistrement vidéo 1080p
- Flash 2*LED

Appareil photo frontal

- HTC Ultrapixel, BSI
- Objectif f/2.0, 24.7mm, enregistrement vidéo 1080p



MULTIMEDIA

Formats audio supportés :

- **Lecture** : .aac, .amr, .ogg, .m4a, .mid, .mp3, .wav, .flac, .wma
- **Enregistrement** : .aac

Formats vidéo supportés :

- **Lecture** : .3gp, .3g2, .mp4, .mkv, .wmv, .avi
- **Enregistrement** : .mp4



BATTERIE³

- **Capacité** : 2150 mAh
- Batterie rechargeable intégrée Lithium-polymère
- Compatible Qualcomm® Quick Charge™ 2.0 (chargeur rapide)
- **Autonomie en appel** :
Jusqu'à 20,5 heures en 2G / 30 heures en 3G
- **Autonomie en veille⁴** :
Jusqu'à 800 heures en 2G / 761 heures en 3G

Adaptateur secteur fourni

Gamme /fréquence de voltage : 100 ~ 240 V AC, 50/60 Hz

Sortie alimentation: 5V et 1,5 A

Notes:

1. La capacité réelle de la mémoire interne est inférieure en fonction de la configuration logicielle de votre téléphone. Environ 9 Go disponibles pour l'utilisateur. La mémoire disponible varie en fonction des mises à jour des logiciels et de l'utilisation des applications.

2. Les bandes de fréquence des réseaux de chaque pays peuvent varier en fonction de votre emplacement et de l'opérateur de téléphonie mobile. La 4G LTE est disponible uniquement dans certains pays. Les vitesses de téléchargement et de chargement peuvent également varier selon votre opérateur de téléphonie mobile.

3. Les durées d'autonomie de la batterie (en appel, en veille et autre) dépendent du réseau et de l'utilisation du téléphone.

4. Les spécifications d'autonomie en veille (« spécifications ») sont une norme reconnue par l'industrie et uniquement destinée 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.

Ces spécifications sont susceptibles de changer sans notification préalable.

© 2015 HTC Corporation. Tous droits réservés. HTC One, le logo HTC One, HTC BoomSound, HTC BlinkFeed, Zoe, HTC Sense, Motion Launch et HTC Connect sont des marques commerciales de HTC Corporation. Android est une marque commerciale de Google, Inc. Qualcomm et Snapdragon sont des marques commerciales de Qualcomm Inc. microSD est une marque commerciale de SD-3C, LLC. LTE est une marque commerciale de ETSI. Bluetooth est une marque commerciale de Bluetooth Sig, Inc. AptX et le logo AptX sont des marques commerciales de Cambridge Silicon Radio Limited. DLNA est une marque commerciale de Digital Living Network Alliance. Wi-Fi est une marque commerciale de la Wi-Fi Alliance.

Pour bénéficier de la 4G LTE, il est nécessaire de souscrire au réseau de données d'un opérateur. Contient une batterie Li-ion. Veuillez recycler ou éliminer dans un endroit approprié. Les images à l'écran sont des simulations.