

# htc U11



## HTC Edge Sense

Interagissez avec votre smartphone au-delà de l'écran: D'une simple pression sur les côtés, profitez de votre smartphone de manière intuitive, naturelle et unique.



## VOUS reflète

Surface liquide, verre incurvé des deux côtés, pour un design fin et symétrique



## Adapté pour VOUS

USonic™: Ecouteurs avec annulation active de bruit et notre version BoomSound Hi-Fi la plus puissante.



## Le meilleur de VOUS

Avec la note la plus élevée jamais décernée à un Smartphone\*, l'appareil photo principal de 12MP Ultra Pixel 3 et l'appareil photo Selfie de 16Mp et la sensibilité de la technologie UltraPixel.

# HTC U 11

## Spécifications techniques

**DAS:** 0.40 W/kg

**TAILLE:** 153,99 x 75,99 x 7.99 mm <sup>12</sup>

**POIDS:** 168 gr <sup>12</sup>

**ECRAN:** 5,5", Quad HD (2560 x 1440 pixels) Super LCD 5 Verre incurvé 3.5D avec protection Corning® Gorilla® Glass 5

### COULEURS :

Chrome Irisé

Noir nacré

Blanc perle

Bleu saphir

### PLATEFORME<sup>3</sup>

Android™ N 7.1 avec HTC Sense™

### PROCESSEUR

Qualcomm™ Snapdragon™ 835

Octa-core, 64 bits, jusqu'à 2,45 Ghz

### MEMOIRE<sup>4</sup>

Capacité totale: 64 GB UFS

RAM: 4 GB

Un lecteur de carte microSD™

(carte mémoire non incluse) jusqu'à 2TB

Possibilité d'unifier la mémoire interne et externe.

### Résistance à l'eau et à la poussière

IP 67

### SON

HTC BoomSound™ Hi-Fi edition

Enregistrement Audio 3D avec 4 microphones

Ecouteurs USonic™ avec annulation active du bruit

Certifié Hi-Res

### APPAREIL PHOTO

#### Appareil photo principal

12MP (HTC UltraPixel™ 3 avec 1.4µm pixel)

AutoFocus laser Ultra Rapide et double PDAF

Stabilisateur optique OIS,

Flash dual LED, HDR Boost

Ouverture f/1.7

Enregistrement vidéo 4K avec audio 3D et haute résolution

Mode Panorama, Hyperlapse, Vidéo au ralenti

#### Appareil photo frontal

16MP

Capteur BSI, Ouverture f/2.0. Flash LED

Vidéo Full HD 1080p, Mode HDR

Selfie en panorama, Vocal automatique (selfie sourire, selfie immobile)

### SIM

Nano SIM

### RESEAU<sup>5</sup>

2G - 850/900/1800/1900 MHz

3G 850/900/1900/2100 , AWS, HSDPA 42, HSUPA 5.76

4G LTE (jusqu'à 1Gbps)

FDD : Bandes de fréquence

B/4/12/17/28/20/5/8/3/1/7/32

Support catégorie 16: LTE, jusqu'à 1 Gbit/s en liaison descendante et jusqu'à 75 Mbit/s en liaison montante

### CAPTEURS

Lecteur d'empreinte digitale

Sensor Hub, Motion G sensor, HTC Connect3, Pocket mode, compass sensor,

Accéléromètre

Détecteur de proximité

Détecteur de luminosité ambiante

Capteur magnétique et gyroskopique

### LOCALISATION

GPS , A-GPS, GLONASS, Beidou

### CONNECTIVITE

Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac (2.4 & 5 GHz) ,

Bluetooth BT® 4.2

NFC

USB 3.1, Type-C

Display Port

HTC Connect: Partagé du contenu vers les appareils compatibles Chromecast, DLNA™, AirPlay™, Miracast™

### BATTERIE<sup>6</sup>

Capacité : 3000mAh

Autonomie en appel en 3G: Jusqu'à 24,5 heures

Autonomie en veille en 3G: Jusqu'à 14 jours

Mode économie d'énergie et économie d'énergie extrême

Chargeur rapide Quick Charge 3.0 fournis

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

Sortie alimentation: 5V et 2,5 A, 9V/1.7A, 12V/1.25A

### MULTIMEDIA

Formats audio supportés :

Lecture : .flac, .mp3, .3gp, .mp4, .m4a, .aac, .ts, .mid, .ogg, .mkv, .wav

Enregistrement : .3gp, .aac, flac

Formats vidéo supportés :

Lecture : .3gp, .mp4, .ts, webm, mkv

Enregistrement : .3gp, .mp5

### HTC Sense Companion

Suggestions basées sur votre usage quotidien

### HTC Edge Sense

D'une simple pression sur les côtés, profitez de multiples fonctions (prendre une photo, etc.).



HTC U11 Noir nacré



HTC U11 Chrome irisé



HTC U11 Blanc perle



HTC U11 Bleu saphir



### Accessoires in box

Chargeur rapide 3.0

Câble USB type C

Clear Case (coque de protection)

Ecouteur Hi-Res avec suppression de bruit (HTC max320)

Adaptateur USB-C > Port Jack 3.5mm

Tissu micro fibre de nettoyage

#### Notes:

1. L'épaisseur de l'appareil est mesurée au bord de celui-ci. L'épaisseur peut être différente à d'autres endroits de l'appareil.
2. Toutes les unités de mesure peuvent légèrement varier selon les tolérances de fabrication.
3. La plateforme peut être différente après la mise à jour du logiciel.
4. La mémoire disponible est inférieure en raison du logiciel du téléphone. La mémoire disponible peut faire l'objet de modifications en fonction des mises à jour logicielles du téléphone et de l'utilisation des applications. La mémoire externe est limitée à la taille de la carte micro SD.
5. 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 vers et depuis votre terminal peuvent également varier selon votre opérateur de téléphonie mobile.
6. 8. Conditions de test : Les affirmations relatives à la batterie contenues dans ce document dépendent du réseau de téléphonie mobile, du lieu, de la puissance du signal, de la configuration des fonctionnalités, de l'utilisation du téléphone et de nombreux autres facteurs. Les résultats réels peuvent varier. Toutes les batteries présentent un nombre de cycles de charge limité et finissent par devoir être remplacées. La durée de vie et les cycles de charge des batteries varient en fonction de l'utilisation et des paramètres. Les tests sur les batteries sont conduits dans les laboratoires de HTC sur des appareils HTC spécifiques. Tous les appareils de test sont connectés à un réseau 4G, à l'exception des tests reposant sur le Wi-Fi. La lecture de vidéos HD est testée avec une vidéo MP4 720P HD sur un appareil dont le son passe par un casque, avec les paramètres par défaut de luminosité d'écran et de niveau de son (sans Dolby). La lecture audio est testée avec un fichier audio MP3 avec sortie audio via un casque et avec le niveau de son par défaut (sans Dolby). Les tests d'utilisation d'Internet via le Wi-Fi sont menés sur un serveur Web dédié. L'appareil a parcouru des versions instantanées de 10 pages Web populaires. Tous les paramètres possèdent les valeurs par défaut, à l'exception de la luminosité automatique qui est coupée.

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 électrique dépend de divers facteurs dont, mais pas uniquement, le réseau, les réglages, la position géographique, le mouvement, la puissance du signal et l'échange de données avec l'appareil. Par conséquent, toute comparaison entre différents téléphones mobiles avec les mêmes caractéristiques ne peut pas être pertinente, sans un 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 bas et dépend fortement des facteurs mentionnés ci-dessus. Ces spécifications peuvent être différentes après la mise à jour du logiciel et peuvent faire l'objet de modifications sans notification préalable.