

TORQUE

Nogema Ingénierie 
embedded solutions



CONÇU POUR DURER

Bear

BEAR GRYLLS
Aventurier
Ambassadeur officiel
des produits Kyocera

 KYOCERA



CONÇU POUR DURER

Le smartphone Kyocera TORQUE vous accompagne pour affronter toutes les étapes de votre journée. S'il vous échappe des mains, s'il tombe même dans l'eau, ou si vous vous trouvez dans un endroit bruyant, peu importe - le smartphone Kyocera Torque répondra toujours présent grâce à sa robustesse.

RÉSISTE AUX IMPRÉVUS

Ultra résistant grâce à la norme militaire 810G, le smartphone Kyocera Torque fait face aux conditions les plus extrêmes : poussières, chocs, vibrations, températures extrêmes, la pluie, le vent, les basses pressions, le rayonnement solaire, les brouillards salins, l'humidité, l'immersion dans l'eau... Le smartphone Kyocera Torque est le partenaire idéal pour tous les types d'aventures.



ÉTANCHE À LA POUSSIÈRE (norme IP6X)

Poussière intense durant 6 heures (8,9±1,3 m/sec, 10,6±7g/m³)



VIBRATIONS

Vibrations horizontales, verticales et latérales durant 1 heure chacune



ÉTANCHE À L'EAU (IPX8/5)

IPX8: appareil non activé immergé à 1,5 mètre de profondeur durant 30 minutes
IPX5: appareil non activé pulvérisé pendant 3 minutes à 2,5 mm par une buse de 6,3 mm



HUMIDITÉ

95% d'humidité pendant 10 jours d'affilée



BROUILLARD SALIN

Exposé à un brouillard salin à 5% pendant 24 heures suivies par 24 heures de temps de séchage



À L'ÉPREUVE DES CHOCS

Lors des tests, a chuté de 1,22 mètre sur le sol en acajou 26 fois



TEMPÉRATURES EXTRÊMES

Températures extrêmes de -30°C à 60°C pendant 4 heures pour un appareil non activé et de -21°C à 50°C pendant 3 heures pour un appareil activé



BASSE PRESSION

Basse pression à 57,11 kPa/4572 mètres durant 2 heures



RAYONNEMENT SOLAIRE

Exposition solaire à un rayonnement de 1120W/m² pendant 24 heures

La norme de protection militaire 810 G est un ensemble de normes sur les performances des équipements militaires défini par le département de la Défense des États-Unis. Le fait de remplir ces normes n'est pas une garantie d'un fonctionnement sans panne.

RÉSISTE À L'EAU

Le smartphone Kyocera Torque est étanche* à l'eau et à la poussière. Le terminal est prêt à être utilisé dans des environnements humides (évier, tuyaux, gicleurs, plans d'eau stagnante...) et dans des lieux humides où le smartphone nécessite un rinçage.

*Certifié IP68 - il offre une protection contre la poussière et permet une immersion dans l'eau pendant 30 minutes (jusqu'à 1,50 mètre de profondeur). Le smartphone ne fonctionnera pas sous l'eau et lorsqu'il est mouillé, et doit être séché le plus rapidement possible. Pour vous assurer que le terminal est étanche, vérifiez que les couvercles des prises des connecteurs sont bien fermés et qu'aucun corps étranger n'obstrue les joints : la prise du chargeur ou du port de données, la prise audio ainsi que la fente destinée aux cartes SIM et SD.



RÉSISTE AU BRUIT AMBIANT

Les chantiers, les rues animées et les événements sportifs n'auront plus le dessus sur vos conversations.

© SMART SONIC RECEIVER

Malgré les environnements bruyants dans lesquels vous pouvez vous trouver, recevez vos appels en toute tranquillité, grâce à la performance audio intégrée de la technologie **Smart Sonic Receiver****. Cette technologie transforme les sons en vibrations directement vers votre oreille pour une clarté de son exceptionnelle, tout en contournant les bruits de fond.



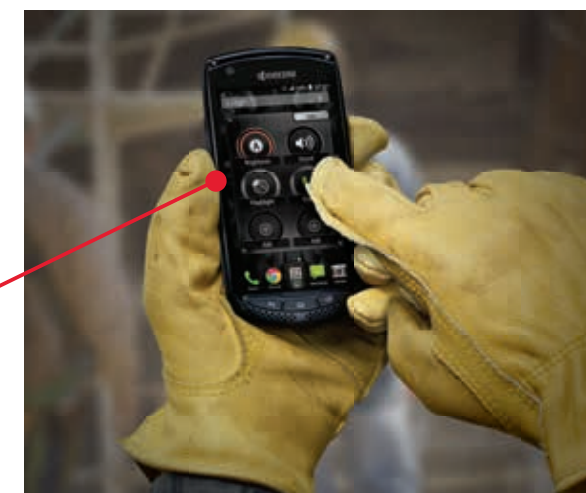
Le smartphone Kyocera Torque dispose de **2 enceintes frontales** de très haute qualité, qui s'activent simplement en appuyant sur la touche "Speaker" située sur le dessus du terminal. Le niveau de volume maximum atteint les 100dB, équivalent au bruit d'un marteau-piqueur à une distance de 2 mètres.

** Récepteur Acoustique Intelligent

RÉACTIF AU TOUCHER

Le smartphone Torque dispose de la fonctionnalité Gants & Pluie, afin que l'écran reste réactif au toucher même lorsque vous portez des gants, ou lorsque celui-ci est humide.

Fonction talkie-walkie - Une large touche située sur le côté du smartphone est programmable pour utiliser la fonction Push-To-Talk*** (une application compatible PTT est nécessaire), cette touche peut également démarrer toutes les applications dont vous avez besoin, telles que la messagerie e-mail, le calendrier, les cartes géographiques, etc...



*** Appuyer pour parler

IDÉAL POUR LES ACTIVITÉS EXTÉRIEURES

Le smartphone Kyocera Torque est suffisamment robuste pour répondre à une utilisation intense même dans les milieux les plus hostiles. Fiable, solide, étanche, simple d'utilisation, le Torque vous accompagne tout au long de votre quotidien, quel que soit l'endroit où vous vous trouvez, où les situations critiques que vous pouvez rencontrer, et ce, sans jamais vous abandonner.

LIVE MORE. FEAR LESS.*

*VIVRE PLUS ENCORE, SANS CRAINTES.



CARACTÉRISTIQUES



DIMENSIONS

136 x 68 x 13,5 mm

POIDS

182 g

AUTONOMIE EN COMMUNICATION

UMTS: Jusqu'à 27 heures¹

GSM: Jusqu'à 17 heures¹

AUTONOMIE EN MODE VEILLE

UMTS: Jusqu'à 1000 heures¹

GSM: Jusqu'à 950 heures¹

4G LTE: Jusqu'à 810 heures¹

BATTERIE

3100 mAh Litium ion (Li-ion),

Non amovible,

Chargement sans-fil (Technologie Qi intégrée)

ÉCRAN

4,5", HD (1280 x 720)

Fonctionnalité Gant & Pluie²

APPAREIL PHOTO ET VIDÉO

Appareil photo et vidéo de 8 mégapixels, zoom numérique, flash LED et mise au point automatique. Caméra de 2 mégapixels à l'avant, pour les appels vidéo

SYSTÈME D'EXPLOITATION

Android™ 4,4 (KitKat)

PROCESSEUR

MSM8928 (1,4 GHz Quad)

CARTE SIM

nano-SIM

MODES

UMTS bande 1 (2100)/bande 2 (1900)/

bande 5 (850)/bande 8 (900)

4G LTE bande 1/bande 3/bande 7/bande 20

GSM 850/900/1800/1900

CONNECTIVITÉ

Wi-Fi a/b/g/n/ac (2,4 GHz/5 GHz)

Partage de connexion

Bluetooth® 4,0

NFC

MÉMOIRE (ROM/RAM)

16 Go/2 Go

Lecteur de carte mémoire microSD™ (Max 128 Go)

NORME MILITAIRE

Satisfait la norme MIL 810G (norme de robustesse élaborée par l'armée américaine) contre la poussière, les chocs, les vibrations, les températures extrêmes, la pluie et le vent, la basse pression, le rayonnement solaire, le brouillard salin, l'humidité et l'immersion dans l'eau.

ÉTANCHE À L'EAU ET À LA POUSSIÈRE

Certifié IP68, une protection contre la poussière et permet une immersion dans l'eau pendant 30 minutes jusqu'à 1,50 mètre de profondeur.

DAS

Tête: 0,556 W/Kg

Corps: 0,537 W/Kg

CARACTÉRISTIQUES SUPPLÉMENTAIRES

Technologie Smart Sonic Receiver® (Récepteur

Acoustique Intelligent)

Touche d'accès direct - Fonctionnalité Push-To-Talk (PTT)

Mode écoénergétique

¹ La durée peut varier selon les réglages de l'utilisateur, les caractéristiques utilisées et les paramètres du réseau.

² Détecte le toucher à l'écran même avec un gant, jusqu'à 3 mm d'épaisseur. Le matériau, la texture et l'épaisseur du gant, ainsi que la façon dont il s'adapte à la main, auront un impact sur la performance. Les résultats peuvent varier pour chaque utilisateur.

- Android est une marque de commerce de Google, Inc.
- La marque et les logos Bluetooth sont la propriété de Bluetooth SIG, Inc. et toute utilisation de ces marques, est sous licence.
- Toutes les autres marques sont détenues par leurs propriétaires respectifs.
- Les caractéristiques et spécifications sont modifiables sans préavis.
- Le symbole "Qi" est une marque de commerce de la Wireless Power Consortium.
- « Smart Sonic » est une marque de commerce enregistrée de Kyocera en Europe et dans le monde.

Nogema Ingénierie 
embedded solutions

289-291 rue Jeanne d'Arc, 54000 NANCY
13 rue Ferrus, 75014 PARIS

Tél. : +33 (0)3 83 53 99 99

Fax : +33 (0)3 83 53 99 98

contact@nogema.com

www.nogema.com