

ARCHOS lance la première trottinette Google Android, l'ARCHOS Citee Connect, conçue et assemblée en France

Paris – Mardi 20 février 2018 – ARCHOS, qui commercialise une gamme complète de mobilité urbaine depuis janvier 2017, l'élargit aujourd'hui avec 3 nouveaux modèles. L'ARCHOS Citee Connect, première trottinette Google Android, entièrement imaginée, prototypée et assemblée en France, fera le bonheur des citoyens les plus connectés. Egalement dévoilées en avant-première au MWC 2018 (Hall 6 – Stand B60), les trottinettes ARCHOS Citee et ARCHOS Citee Power apporteront aux très nombreux actifs, désireux d'optimiser leur temps de transport, des solutions aussi agréables que fiables et seront disponibles dès avril 2018 à partir de 399,99 € TTC. L'ARCHOS Citee Connect sera en magasins à l'été 2018 au prix de 499,99 € TTC.



La première trottinette électrique connectée

Conçue et assemblée en France, avec son tableau de bord multimédia, à grand écran haute définition, tactile, embarquant toutes les fonctions d'un smartphone, l'ARCHOS Citee Connect s'avère la première trottinette Google Android. Propulsé par un processeur quatre cœurs, 1 Go de mémoire vive et 8 Go de mémoire Flash, Google Android 8 (« Oreo »), cet écran de 5 pouces, protégé contre les chocs comme les intempéries et connecté en 3G, permet au conducteur d'accéder à de nombreuses applications et services pendant ses trajets, en complément de l'affichage de la vitesse, de la distance parcourue et du niveau de batterie restant.

Un confort d'utilisation inédit

L'ARCHOS Citee Connect est équipée de poignées ergonomiques et de grandes roues (de 8,5 pouces), increvables et alvéolées pour une meilleure suspension. Son moteur de 250 W et sa batterie de 36 V lui assurent une autonomie de plus de 25 kilomètres en milieu urbain, qui peut être accrue de 15% grâce à son système de récupération énergétique, lequel recharge automatiquement l'accumulateur à chaque freinage. Elle peut également être rechargée via une station d'accueil, très pratique, disponible en option.

A partager

Dotée d'un cadenas enrouleur, intégré au châssis et commandé par une application installée sur le tableau de bord, l'ARCHOS Citee Connect peut être garée en toute sécurité dans les agglomérations. Elle se partage facilement à distance via une application dédiée hébergée sur son smartphone.



De conception française

Pour garantir le meilleur niveau de qualité, d'adaptation aux conditions de circulation en Europe et de personnalisation aux communes qui souhaiteraient développer une flotte de trottinettes en partage, ARCHOS a choisi d'assembler son ARCHOS Citee Connect sur le territoire national.

ARCHOS Citee

La trottinette électrique ARCHOS Citee est fabriquée en aluminium, pour un maximum de légèreté et de résistance. Elle est équipée de grandes roues pour plus de confort sur les voies. Facile à conduire avec ses 3 vitesses, elle peut atteindre une vitesse de pointe de 22 à 25 kms / h. Elle offre un excellent niveau de sécurité, avec son frein arrière et ses bandes réfléchissantes sur les côtés. Son accélération et sa décélération peuvent être ajustées à partir du guidon. Elle se plie en un clin d'œil, en toute en sûreté, grâce à un loquet dédié, et pèse à peine 12 kgs. Son écran LED indique la vitesse et l'état de la batterie. Elle peut supporter jusqu'à 100 kgs.

ARCHOS Citee Power

La trottinette électrique ARCHOS Citee Power peut emprunter tous types de voies, y compris les plus pentues, avec ses grandes roues de 8,5 pouces. Elle procure un confort maximum avec ses 2 niveaux de vitesse, lente ou rapide. Véritable routière, elle atteint une vitesse de pointe de 25 kms / h pour une autonomie de 18 à 22 kms. Ultra sécurisée, elle est équipée de freins à disque, d'un revêtement antidérapant, d'un phare, d'une lumière qui signale le freinage à l'arrière et d'une sonnette, pratiques pour avertir de sa présence. Résistante, avec un châssis en aluminium haut de gamme, elle se plie facilement et s'empporte partout grâce à son crochet d'attache. Son écran LED à diodes indique la vitesse et l'état de la batterie.

Dévoilés en avant-première au MWC 2018 (Hall 6 – Stand B60), les trottinettes ARCHOS Citee et ARCHOS Citee Power seront disponibles en avril 2018 à partir de 399,99 € TTC. L'ARCHOS Citee Connect sera en magasins à l'été 2018 au prix de 499,99 € TTC.

A propos d'ARCHOS

ARCHOS, pionnière dans l'électronique grand public, a sans cesse révolutionné ce marché. La marque française a ainsi été la première à proposer un lecteur MP3 à disque dur en 2000, un baladeur multimédia en 2003, des tablettes Android™ en 2009, un écosystème pour la maison intelligente dès 2014 et PicoWAN, le 1er réseau collaboratif dédié aux objets connectés, en 2016. Aujourd'hui, ARCHOS propose des tablettes, des smartphones ainsi que des objets connectés au niveau mondial. Elle commercialise aussi des produits à forte valeur d'innovation, dans des secteurs connexes à ceux des tablettes et des smartphones : mobilité urbaine, loisirs connectés. Avec un siège social en France, des bureaux en Europe et en Asie, elle est devenue un acteur paneuropéen incontournable qui compte poursuivre son expansion à l'international. ARCHOS est cotée au compartiment C d'Eurolist, Euronext Paris, ISIN Code : FR0000182479. www.archos.com.

Contacts

Bénédicte Ernoult – ernoult@archos.com - + 33 169 33 16 90

Emmanuelle Bureau du Colombier – ebdc@archos.com - + 33 609 47 23 49

ARCHOS Citee

Principales caractéristiques techniques

Poids :	11,5 kgs
Dimensions :	1040x420x1070 mm dépliée 1070x170x310 mm pliée
Moteur :	250 W
Vitesse de pointe :	22 à 25 kms / h – 3 vitesses
Système de freinage :	Electrique et mécanique
Roues :	8 pouces
Batterie :	Lithium – 5 000 mAh
Autonomie * :	10 à 12 kms
Temps de charge :	4 à 5 heures
Charge maximale :	100 kgs



ARCHOS Citee Power

Principales caractéristiques techniques

Poids :	13 kgs
Dimensions :	1000x405x920 mm dépliée 1000x405x235 mm pliée
Moteur :	350 W – 2 vitesses
Vitesse de pointe :	25 kms / h
Système de freinage :	A disque
Roues :	8,5 pouces
Batterie :	Lithium – 6 000 mAh
Autonomie * :	18 à 22 kms
Temps de charge :	2 à 3 heures
Charge maximale :	100 kgs



ARCHOS Citee Connect

Principales caractéristiques techniques

Tableau de bord :	Ecran 5 pouces – IPS – 350 Nits – Gorilla Glass Google Android 8 (Oreo) 3G, WiFi, GPS Résistant aux éclaboussures
Poids :	13 kgs
Dimensions :	1000x405x920 mm dépliée 1000x405x235 mm pliée
Moteur :	350 W – 2 vitesses
Vitesse de pointe :	25 kms / h
Système de freinage :	A disque
Roues :	8,5 pouces
Batterie :	Lithium – 6 000 mAh
Autonomie * :	18 à 22 kms
Temps de charge :	2 à 3 heures
Charge maximale :	100 kgs



*L'autonomie peut varier selon le poids de l'utilisateur, la vitesse et la pente.