



Fiche technique IONEO City MDII Démarrage Instantané



Afficheur led
E300

MODULE de DÉMARRAGE INSTANTANÉ IONÉO (MDII)



INNOVATION IONÉO

Démarrage instantané et progressif dès que le cycliste appuie sur une pédale
Conçu par Ionéo Test Lab et fabriqué en France

- 2 Finitions : NOIR ou BLANC
- Vitesse : 25 Km/h
- Poids : 24,3 Kg
- Cadre Alu, de type "Hollandais" 28" modernisé avec tube à section ovale en forme de "S"
- Jantes alu **28 pouces** double-paroi,
- Batterie amovible (verrouillage antivol) Lithium-ion "Phylion", de grande puissance (**13 Ah, 37V, 480 Wh**), 4 Kg, avec verrouillage antivol,
- Chargeur "Wuxi Sans Electronics", arrêt automatique en fin de charge.
- Moteur "Hengtai" sans frottement (brushless), sans entretien et silencieux de 250 W, monté dans la roue arrière.
- Contrôleur « **Sine-wave** » pour un fonctionnement silencieux avec une assistance progressive et puissante.
- Détecteur de pédalage à 12 aimants
- Selle **large** et confortable montée sur **tige avec amortisseur de chocs**
- Pneus Kenda 700 x 40C, **renforcé contre les crevaisons à l'arrière.**
- Dérailleur Shimano RD TY300 + SIS index SL TX 50, 7 vitesses
- Guidon aluminium ergonomique
- Poignées soft touch
- Changement de vitesse (x7) indexé, fixé sur le guidon
- Sonnette
- Garde boue ABS finition noir
- Manivelles en alliage d'aluminium
- Porte bagage acier avec clip
- Freins Promax V-Brake
- Eclairage avant à led distance 15m alimenté par la batterie.

V2-02.018

Ionéo, 176 avenue Charles de Gaulle, 92200 Neuilly sur Seine. www.ioneobike.com

- Eclairage arrière à led, alimenté par la batterie, avec **Feu "Stop"** lorsque l'un des freins est actionné.
- Béquille centrale en aluminium
- Connecteur sur le câble du moteur permettant un démontage facile de la roue arrière.
- Ecran d'affichage led "Bigstone" E300, 4 voyants de niveau de batterie, 5 niveaux d'assistance. Mode piéton 5 km/h.
- **Module de démarrage instantané Ionéo (MDII)**, développé et fabriqué en France par Ionéo Test Lab, exclusivité IONEO. Ce module permet un démarrage instantané et automatique dès qu'un effort est détecté sur une pédale