

# Uproc2

## Le hardtail confort éprouvé

Avec l'Uproc2, le plaisir commence là où l'asphalte prend fin. Ce hardtail confort éprouvé lisse tous les sentiers forestiers et chemins caillouteux. Stabilité, confort et dynamisme sont les principales qualités de l'Uproc2. Son cadre en aluminium extrêmement rigide, sa géométrie confortable avec faible seuil d'enjambement et ses roues robustes de 29 pouces assurent sécurité et contrôle. La fourche suspendue de 120 mm de débattement, les puissants freins à disque et l'impressionnant moteur Panasonic GX Ultimate autorisent l'aventure. La batterie de 630Wh ou de 750Wh en option assure une grande autonomie. Avec l'Uproc2, chaque sentier se prête au jeu.



**Uproc2 4.30**  
Mercury Red / Red Brown Gloss

L'équipement des modèles FLYER représentés peut être différent des spécifications. Les couleurs peuvent être différentes.

### Moteur Panasonic GX Ultimate

Pesant tout juste 2,9 kilogrammes mais fournissant 90 Nm de couple, le Panasonic GX Ultimate réussit à être l'un des moteurs les plus légers de sa catégorie, tout en délivrant une assistance record. Cette unité d'entraînement performante se démarque par un développement de puissance constant sur une très large plage de cadences de pédalage : l'assistance est excellente, même à petit rythme.



### FIT Display et Remote

Les éléments de commande développés par FIT concilient clarté, facilité d'utilisation et ergonomie parfaite – une qualité qui se sent et se ressent.



### Batterie FLYER SIB-750 ou SIB-630

La batterie FLYER SIB (Smart Integrated Battery) semi-intégrée de 630 ou 750 Wh fournit l'énergie nécessaire à de longues sorties qui défient le dénivelé.





**Uproc2 2.10**  
Solid Grey / Marble Grey Matt

L'équipement des modèles FLYER représentés peut être différent des spécifications. Les couleurs peuvent être différentes.

#### Batterie SIB

Intégrée intelligemment, la batterie se monte et se démonte facilement et ne bougera pas, même sur terrain accidenté. La conception en L du tube inférieur maximise la rigidité du cadre et assure souveraineté et précision du pilotage.



#### De robustes roues de 29"

Les roues de 29 pouces lissent davantage les irrégularités du terrain, garantissant une grande stabilité et une conduite confortable et sécurisante.



## Uproc2

		Uproc2 2.10	Uproc2 4.30
<b>Prix en EUR – prix de vente conseillé TTC, inclus TVA</b>		3699	3999
<b>Diamètre des roues</b>	29"	•	•
<b>Forme de cadre</b>	Hardtail	•	•
<b>Qualités du cadre</b>	FLYER Engineered, Hydroformed Tubing	•	•
<b>Matériau du cadre</b>	Aluminium	•	•
<b>Détails sur le cadre</b>	Internal Cable Routing, Boost 12x148mm	•	•
<b>Taille du cadre</b>	S	▽	▽
	M	▽	▽
	L	▽	▽
	XL	▽	▽
<b>Couleur du cadre</b>	Solid Grey / Marble Grey Matt	▽	▽
	Mercury Red / Red Brown Gloss	▽	▽
<b>Fourche</b>	SR Suntour XCM34 Coil, 120 mm, 15x110mm Boost	•	–
	SR Suntour Raidon34, 120 mm, 15x110mm Boost	–	•
<b>Moteur</b>	Panasonic GX Ultimate	•	•
<b>Niveaux d'assistance</b>	4 Niveaux d'assistance (mode auto inclus)	•	•
<b>Assistance au pédalage</b>	Jusqu'à 25 km/h	•	•
<b>Aide à la traction</b>	Aide à la traction jusqu'à 6 km/h	•	•
<b>Batterie</b>	FLYER SIB-630 (630Wh / 16.75Ah / 36V)	•	•
	FLYER SIB-750 (750Wh / 20.1Ah / 36V)	200	200
<b>Écran</b>	FIT DO (2" écran couleur)	•	•
<b>Type de transmission</b>	Dérailleur	•	•
<b>Changement de vitesses</b>	Shimano Deore, 10 speed, 11-46t	•	–
	Shimano XT/Deore, 12 speed, 10-51t	–	•
<b>Freins</b>	Shimano MT420, 203/180 mm	•	–
	Shimano MT520, 203/180 mm	–	•
<b>Potence</b>	FLYER Alloy, 31.8x60 mm, 3°	•	•
<b>Guidon</b>	FLYER Alloy, 740 mm, 9°, 25 mm	•	•
<b>Selle</b>	Selle Royal Vivo	•	•
<b>Tige de selle</b>	FLYER Alloy, 30.9 mm x 300 (S-M) / 350 (L-XL) mm	•	•
	FLYER Dropper Post MT171, 100 (S) / 125 (M) / 150 (L-XL) mm Travel, 30.9 mm	–	200
<b>Roues</b>	Rodi Ready 30	•	•
<b>Pneus</b>	Maxxis Rekon Exo TR 29x2.40	•	•
<b>Pédales</b>	VP 527	•	•
<b>Projecteur</b>	Sans Projecteur	•	•
<b>Antivol</b>	Antivol de batterie système ABUS Plus	•	•
<b>Chargeur</b>	FLYER Charger 4A 36V	•	•

Poids sans batterie : env. 19.2kg, Poids batterie : env. 3.7kg, Poids du vélo avec la batterie : env. 23kg, Poids total admissible : 130 kg