

HYP-E BL.ACE volcano titan M

Seite 1 von 4



La version complète

Avec le HYP-E, tu ne seras pas seulement vu - tu seras compris. Découvre un casque qui révolutionne l'interaction entre les cyclistes et les autres usagers de la route. La variante BL.ACE comprend une télécommande sans fil pour l'activation et la commande des feux stop.

Grâce à la technologie d'éclairage moderne avec commande à distance intuitive, tu es non seulement nettement plus visible, mais tu peux aussi communiquer clairement tes intentions, comme tourner, freiner ou changer de voie. Le concept d'éclairage composé d'un feu arrière, d'un feu avant, d'un feu de stop et d'un clignotant augmente sensiblement ta présence dans le trafic routier, afin que tu puisses te déplacer en toute sécurité et en toute décontraction. Les lumières sont intégrées dans le design multishell de l'HYP-E et soulignent son look et sa sensation premium. Protection accrue sur le vélo électrique

Le HYP-E répond également aux normes strictes de la norme NTA 8776 - les casques avec la norme NTA sont testés à des vitesses d'impact plus élevées, offrent une meilleure protection à l'arrière de la tête et des tempes et peuvent absorber des forces d'impact plus élevées.

Avec le HYP-E, tu optes pour l'innovation, la sécurité et le style - pour une toute nouvelle sensation de conduite.

Technologies

- Protection des bords inférieurs : la coque extérieure en polycarbonate (PC) recouvre le bord inférieur du casque et protège des rayures, des chocs et des traces d'usure
- Couvercle de ventilation : cache pour fermer les ouvertures de ventilation afin de protéger du soleil, du vent et de

HYP-E BL.ACE volcano titan M

Seite 2 von 4

la pluie

- Feux avant et arrière intégrés et rechargeables : lumières fixes à l'avant et à l'arrière du casque pour une meilleure visibilité sur la route - peuvent être rechargées avec un câble USB-C
- Six modes d'éclairage différents (arrière et avant) : Steady, Power, Flow, Pulse, Flash ou Eco au choix - en fonction des conditions d'éclairage, des conditions météorologiques ou pour économiser la capacité de la batterie
- Clignotants avant et arrière : les feux avant et arrière clignotent dans la direction du virage lorsque la télécommande du clignotant sur le guidon est activée
- Télécommande clignotant : télécommande sans fil et rechargeable via USB-C à placer sur le guidon pour activer et contrôler le feu clignotant est inclus
- Feu stop : Le feu arrière s'allume lorsque vous actionnez le levier de frein – il suffit d'avoir la télécommande du feu stop sur le levier.
- Télécommande feu stop : télécommande sans câble et rechargeable via USB-C pour le levier de frein permettant d'activer et de contrôler le feu de stop est inclus – lorsque le levier de frein est actionné, le feu de stop s'allume
- IP44 : type de protection qui, pour les produits électroniques tels que les lampes, certifie une protection contre les corps étrangers solides de plus de 1 mm et contre les projections d'eau
- Durée de fonctionnement par mode en h (min) : en fonction des conditions météorologiques et du type d'utilisation, la durée d'utilisation de la lumière est d'au moins 2 heures en mode continu et d'au moins 40 heures en mode clignotant.
- Durée de chargement de la batterie (lumière) : le temps de chargement jusqu'à la charge complète de la batterie est d'environ 4 heures
- Procédé In-Mold et application de coque dure : combinaison des deux procédés de fabrication, avec des parties de la coque extérieure composées à la fois d'une coque rigide robuste et d'une coque en polycarbonate avec un matériau amortissant intégré dans la mousse

Utilisation et application

- Ouverture de tresse : grâce à l'évidement dans le système de réglage en hauteur, le casque est également adapté aux coiffures longues telles que la queue de cheval, le chignon ou la tresse
- Filet de protection contre les insectes: gardez les mouches et moucheron loin de la tête sans bloquer la ventilation du casque
- Protections auditives : protections pour les oreilles à fixer sur le casque pour se protéger de l'humidité et du froid
- Visière magnétique et réglable en hauteur : visière fixée au moyen d'aimants et pouvant être relevée, retirée et remplacée pour protéger les yeux du vent, de la pluie et des insectes - la variante « clear » est incluse dans l'emballage
- Système de réglage Zoom™ Spin : molette à l'arrière de la tête pour un ajustement individuel du casque au tour de tête
- Flap Divider™ : répartiteur de sangle pour un ajustement individuel des sangles sous les oreilles - avec fermeture à pince pour fixer la position réglée
- Fermeture magnétique : pour permettre l'ouverture de la boucle de menton d'une seule main, même avec des gants, les sangles sont équipées d'une fermeture magnétique FIDLOCK de haute qualité
- Coussins de confort : inserts de rembourrage doux pour un confort de port optimal, fixés dans le casque à l'aide de

HYP-E BL.ACE volcano titan M

Seite 3 von 4

velcro

Conseils

- Rembourrage lavable : les rembourrages amovibles sont lavables en machine à 30 degrés.

Caractéristiques techniques - HYP-E BL.ACE volcano titan M

Anneau de tête	Anneau complet
Bord inférieur	Oui
Boucle de menton	Fermeture magnétique
Capacité de la batterie	1600
Caractéristiques de sécurité supplémentaires	Filet de protection contre les insectes
Compatible queue de cheval	Oui
Convient pour	Adultes
Différents modes d'éclairage	Oui
Durée du chargement de la batterie (lumière)	4
Durée minimale selon le mode	2
Finition	mat + brillant
Flux lumineux	0 - 50
Lumière	Oui
Mips	Non
Mode de fixation de la lumière	lumière intégrée
Modes d'éclairage	steady, power, flow, pulse, flash, eco
Poids	715 g
Protection contre les intempéries	Couvercle de ventilation, Protections auditives
Système de flux d'air de refroidissement	Non
Taille	M
Tour de tête	54-58 cm
Type de batterie	Lithium polymère
Type de casque	Casque pour vélo électrique, Casque Urban
Type de lumière	Feu stop, Feu avant, Clignotants avant et arrière, Feu arrière
Visière	visière magnétique et réglable en hauteur
couleur de surface	noir
couleur design	volcano titan
feu arrière	Oui

HYP-E BL.ACE volcano titan M

Seite 4 von 4

Caractéristiques techniques - HYP-E BL.ACE volcano titan M

mini visière	Oui
rembourrages amovibles	Oui
rembourrages lavables	Oui
EAN	4003318943195