

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/plecak-hglrc-fpv-335l-p-4388.html>



HGLRC backpack

Comfortable and lightweight, high degree of freedom adjustable back.
An ideal companion for aerial photography/FPV



Plecak HGLRC FPV 33.5L

Cena brutto	699,99 zł
Cena netto	569,10 zł
Dostępność	Aktualnie niedostępny
Czas wysyłki	1 - 3 dni
Producent	HGLRC

Opis produktu

Plecak HGLRC FPV 33.5L

Plecak od HGLRC to bardzo pojemny, wykonany z wysokiej jakości materiałów i przede wszystkim zaprojektowany pod kątem FPV niezbędny każdego prawdziwego pilota!

- Materiały z których został uszyty są odporne na zachlapania a wszystkie komory zamykane na wodoszczelny zamek;
- Przestrzeń wewnątrz plecaka można w łatwy i wygodny sposób zagospodarować dzięki dołączonym przegródkom;
- Pogrubione plecy zapewniają dobre wsparcie i komfort;
- Twarda pokrywa plecaka chroni jego zawartość a dzięki trzem pasom montażowym pozwala na transport kilku dronów na wierzchu;
- Pojemny schowek na górze plecaka zapewnia łatwy dostęp do aparatury, gogli czy narzędzi serwisowych;
- Kieszka umieszczona między plecami a główną komorą bez problemu pomieści 16 calowego laptopa;
- Wiele kieszeni, schowków i rozwiązań dedykowanych FPV sprawia, że jest to jeden z najlepszych plecaków na rynku.



HGLRC backpack

Lightweight and Strongest High Degree of Protection



Splash-proof High free adjustment DIY function handles 100% tear and cut protection

HGLRC Backpack
product information

Product model:
HGLRC Backpack (M/L)

Product Size:
50cm (H) x 30cm (W) x 15cm (D)

Product Weight:
1.5kg

Optimized breathable ducts
thicken waist support

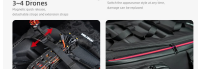
Splash-resistant fabric Optimized breathable ducts



DIY partitions with thickened
protective foam Strengthen your laptop
protective foam



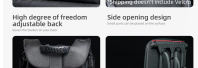
Strong placement, can hang
3-4 Drones Detachable strap



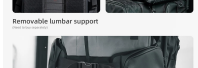
Nameplate can be placed
on the side Personalized Vetro



High degree of freedom
adjustable back Side opening design



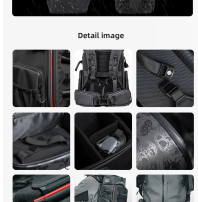
Removable lumbar support



Rain cover



Detail image



Real shot



