



Der neue Honda  
**EU32i**  
Stromerzeuger

**KRAFTPAKET  
DER NEUEN  
GENERATION**

  
**26.5 kg**

LEICHT UND  
TRAGBAR

  
**3200  
WATT**

SPITZENLEISTUNG

  
**APP-  
GESTEUERT**

  
**FI**

KRAFTSTOFFEIN-  
SPRITZUNG MIT KAT

  
**NEUESTE INVERTER-  
TECHNOLOGIE**

**KOMPAKT & LEISTUNGSSTARK  
SAUBER & INNOVATIV  
BEWÄHRT & ZUVERLÄSSIG**

Freizeit, Camping,  
Sport, Stromausfall...



## Tragbarer Inverter Stromerzeuger

# EU32i

Der neue, ultrakompakte Stromerzeuger Honda EU32i bringt eine Leistung von 3,2 kVA – bei einem Leergewicht von 26,5 kg. Weltweit gibt es aktuell keinen zweiten Inverter-Stromerzeuger, der so viel Leistung bei so kleinen Abmessungen und einem so geringen Gewicht erbringt. Das Gerät verfügt über eine neu entwickelte batterie lose Kraftstoffeinspritzung FI mit einem geregelten Drei-Wege-Katalysator und einem hocheffizienten Generator mit Neodym Magneten in einem gewichtsreduzierten Monocoque-Gehäuse. Der neue Stromerzeuger EU32i läuft auch in höheren Lagen einwandfrei, ohne dass das Luft-/Kraftstoffgemisch angepasst werden muss. Die Tankbelüftung wird über ein Aktivkohlesystem geleitet, so dass Benzindämpfe nicht entweichen können. Via Bluetooth kann der Generator über eine eigens entwickelte Smartphone-App ferngesteuert und überwacht werden. Die Anwendung gibt technische Informationen zum Betriebszustand, der Ausgangsleistung sowie zum Restkraftstoff und der verbleibenden Betriebszeit. Sicherheitsfeatures wie Motorstopp, Fehler- und Wartungsfunktionen sind integriert.

- **Max. Leistung (230 V):** 3,2 kVA
- **Dauerleistung (230 V):** 2,6 kVA
- **Gewicht:** 26,5 kg
- **Spannungsregelung:** Inverter
- **Abmessungen (L x B x T):** 571 x 306 x 452 mm
- **Motor:** 4-Takt-OHC GX 130, Einspritz-Technologie
- **Laufzeit:** 3,3–8,6 h Ökoschaltung
- **Ausstattung:** Ökoschaltung, Parallelbetrieb
- **Anwendung:** Immer und überall Strom in bester Qualität, Betriebsstunden und Kraftstoffanzeige über die App-Funktion
- **Erhältliches Zubehör:** Parallelkabel



Weitere Produktinfos auf [www.honda.de](http://www.honda.de)  
oder einfach QR-Code scannen



**UVP**  
**€ 3.299,-**

