

Dane aktualne na dzień: 05-05-2026 15:58

Link do produktu: <https://www.nobshop.pl/stack-iflight-blitz-mini-f7-v13-e55-p-3951.html>

## Stack iFlight BLITZ Mini F7 V1.3 E55



Cena brutto	<b>689,00 zł</b>
Cena netto	<b>560,16 zł</b>
Dostępność	<b>Aktualnie niedostępny</b>
Czas wysyłki	<b>1 - 3 dni</b>
Producent	<b>iFlight</b>

### Opis produktu

#### Stack iFlight BLITZ Mini F7 V1.3 E55

Stack Blitz Mini F7 dedykowany do dronów Nazgul Evoque.

##### **Kontroler BLITZ Mini F7 1.1**

Procesor STM32F722

Gyro : BMI270

BEC 5V

6x UART

Blackbox 16M

Wymaga znajomości programowania i obsługi kontrolerów lotu.

Polecane oprogramowanie: Beta Flight

##### **Regulator obrotów BLITZ Mini E55**

ESC 4x55A Mini Blheli\_32 z current sensor

Regulator 4in1

Montaż 20x20mm

35x42mm, 11.3g

Wymaga znajomości programowania i obsługi układów jednoprosesorowych.

Zasilanie 2-6s LiPo

##### **Features**

Improved circuit design, better components and lower electrical noise!

---

DJI HD VTX Connector (Plug-and-Play / No soldering required)

FC indicator LEDs for visual debugging

## FC Specifications

Gyro: BMI270

Barometer: DPS310

OSD Chip: AT7456

Flash: 16MB (Blackbox flash)

UARTS: 6

Motor outputs: 4x (SH1.0 connector)

I2C serial: SDA / SLA pads

Smartaudio / IRC Tramp VTX protocol supported

LED controller: Yes

Beeper pad: Yes

Firmware target: IFRC-IFLIGHT\_BLITZ\_F722

Mount pattern: 20x20 mm / 4mm PCB hole diameter, silicon grommets for M3 screws

Dimensions: 30.5x27 mm

Weight: 5g

## Wiring Suggestion

MCU: STM32 F722

UART 1 for VTX HD / Analog

UART 2 for a Receiver

UART 3/4/5 for GPS or other sensors that require a serial port

UART 6 for ESC Telemetry

## ESC Specifications

Dimension: 35\*42mm

Mounting Holes: 20\*20mm/Φ4mm

---

Weight: 11.3g

Supports 2-6S Lipo input

MCU G071

Constant: 55 Amps

Burst: 60 Amps

Current sensor: Yes

BEC: No

Current rate: 200

Supports: DShot DShot150/300/600/MultiShot/ OneShot etc.

Firmware: BLHeli 32

Target: IFLIGHT\_BLITZ\_G2

Firmware: BLHeli 32