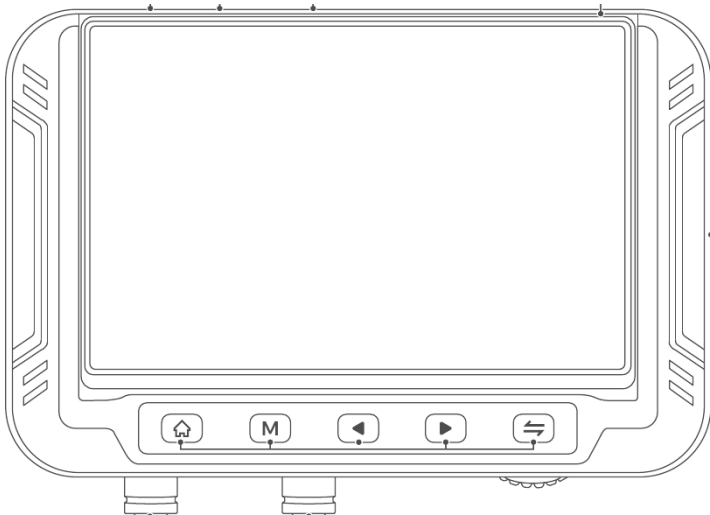




Fnirsi DPS-150

Programmierbares Labornetzteil
Bedienungsanleitung



Lesen Sie diese Anleitung vor dem ersten Gebrauch aufmerksam durch und bewahren Sie sie zum späteren Nachschlagen auf.

Erstellt nach der Originalanleitung des Herstellers V1.1 (2024) · Importeur: Rotorama, s.r.o. · www.rotorama.cz

Inhalt

Wichtiger Hinweis

1. Produktvorstellung

2. Beschreibung des Bedienfelds

3. Technische Daten

4. Bedienung

5. Bedienung über die PC-Software

5.1 Grundfunktionen

5.2 Erweiterte Funktionen

5.3 Verbindung mit der PC-Software

6. Firmware-Update

7. Vorsichtsmaßnahmen

8. Informationen für den EU- und den tschechischen Markt

8.1 Hersteller, Importeur und verantwortliche Person in der EU

8.2 Produktkonformität

8.3 Entsorgung von Elektrogeräten

9. Gewährleistung und Rechte aus mangelhafter Leistung

9.1 Rechte des Käufers nach tschechischem Recht

9.2 Garantiebedingungen des Herstellers

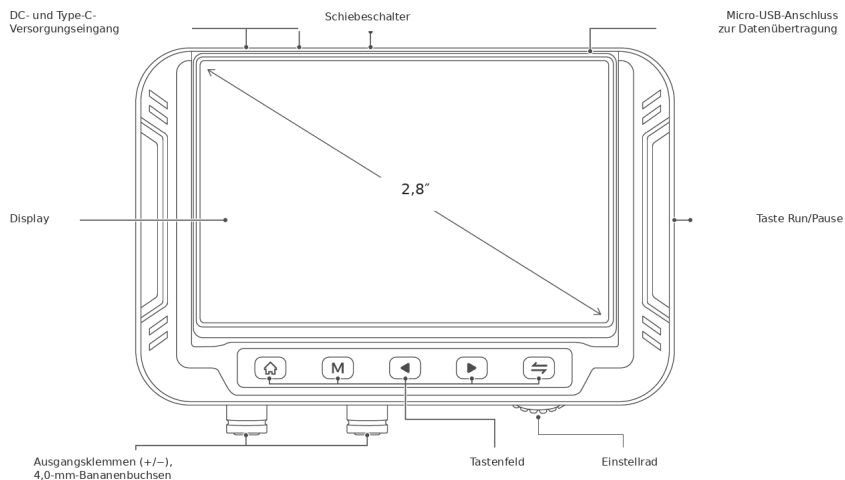
Wichtiger Hinweis

- Diese Anleitung beschreibt ausführlich die Verwendung des Produkts sowie wichtige Warnhinweise. Bitte lesen Sie sie aufmerksam durch und verwenden Sie das Produkt gemäß den angeführten Anweisungen, damit es die bestmögliche Leistung erbringt.
- Verwenden Sie das Gerät nicht in feuer- oder explosionsgefährdeter Umgebung.
- Entsorgen Sie verbrauchte Batterien und ausgediente Geräte getrennt nach den nationalen oder örtlichen Vorschriften; werfen Sie sie nicht in den Hausmüll.
- Stellen Sie am Gerät einen Mangel fest oder haben Sie Fragen zu seiner Verwendung, wenden Sie sich bitte an den Online-Kundendienst „FNIRSI“ oder an den Hersteller; wir helfen Ihnen umgehend weiter.

1. Produktvorstellung

Das FNIRSI DPS-150 ist ein leistungsstarkes regelbares Gleichspannungsnetzteil aus unserem Hause. Es verfügt über einen Type-C-Eingang und mehrere Versorgungsmodi und ermöglicht die genaue Einstellung von Ausgangsspannung (0-30 V) und Ausgangsstrom (0-5 A). Es liefert einen effizienten, verbrauchsarmen und stabilen Ausgang und ist mit zahlreichen Schutzfunktionen ausgestattet – gegen Überspannung, Überstrom, Überlast, Überhitzung und Verpolung. Es lässt sich flexibel auch bei der Reihenschaltung mehrerer Geräte einsetzen, bietet eine umfangreiche und benutzerfreundliche Anzeige und Bedienung sowie eine kompakte, tragbare und ergonomische Bauform und erfüllt so die unterschiedlichsten Anforderungen. Es wurde entwickelt, um Ihnen ein leistungsstarkes und stabiles digital gesteuertes Netzteil zu bieten.

2. Beschreibung des Bedienfelds



Bedien- und Anschlusselemente

3. Technische Daten

Modell	DPS-150
Display	2,8" (320 × 240)
Abmessungen	106 × 76 × 28 mm
Gewicht	≈ 178 g
Betriebsumgebung	0 °C ~ 40 °C, 0 % ~ 75 % RH

Parameter	Eingang	Ausgang
Spannung	DC 5,0 V ~ 32 V	0 ~ 30 V
Strom	100 mA ~ 5 A	0 ~ 5 A
Leistung		0 ~ 150 W
Stromversorgung	Unterstützt die Schnellladeprotokolle PD und QC sowie die Versorgung aus einer Powerbank.	

Parameter	Einstellauflösung	Genauigkeit des eingestellten Werts
Spannung	10 mV	≤ 0,1 % ± 5 mV
Strom	1 mA	≤ 0,1 % ± 3 mA

Genauigkeit des Rücklesewerts	Wert
Eingangsspannung	$\leq 0,2 \% \pm 5 \text{ mV}$
Ausgangsspannung	$\leq 0,1 \% \pm 10 \text{ mV}$
Ausgangsstrom (0 ~ 3,5 A)	$\leq 0,1 \% \pm 5 \text{ mA}$
Lastregelung	0,49 %
Wirkungsgrad bei Volllast	96,30 %

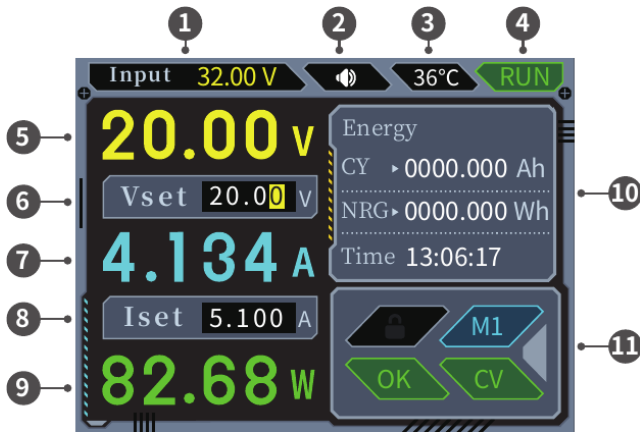
Schutzfunktionen

- Überspannungsschutz
- Überstromschutz
- Unterspannungsschutz
- Überleistungsschutz
- Übertemperaturschutz
- Verpolungsschutz am Eingang
- Verpolungsschutz am Ausgang

4. Bedienung

Taste	Art des Tastendrucks	Bildschirm	Funktion
	Kurzer Druck	/	Start / Pause
	Langer Druck	/	Tasten sperren
	Kurzer Druck	/	Einstellungsseite aufrufen
	Langer Druck	Messung ausgeschaltet Messung eingeschaltet	Zeit zurücksetzen Kapazität, Energie und Zeit zurücksetzen
M	Kurzer Druck	Hauptbildschirm	Seite der Datengruppen aufrufen
	Langer Druck	Kurvenbildschirm	Datengruppe wechseln
	Kurzer Druck	Kurvenbildschirm	Datengruppe fortlaufend wechseln
	Langer Druck	Kurvenbildschirm	Datengruppen fortlaufend wechseln

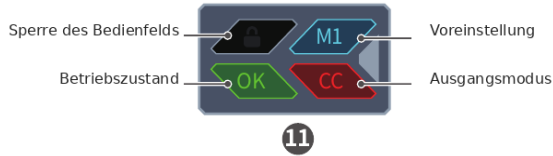
Taste	Art des Tastendrucks	Bildschirm	Funktion
		Hauptbildschirm	Datengruppe umschalten
	Kurzer Druck	Kurvenbildschirm	Zeitbasis verkleinern / Zeitbasis vergrößern
		Markierte Position auf der Einstellungsseite	Nach links / nach rechts
	Langer Druck	Markierte Position auf der Seite	Fortlaufendes Blättern nach links / fortlaufendes Blättern nach rechts
	Kurzer Druck	Hauptbildschirm	Markierte Position auf der Seite
		Einstellungen	Einzelne Einstellung aufrufen
	Langer Druck	/	Zwischen Hauptbildschirm und Kurvenbildschirm umschalten
	Schieben nach links	/	Verringern des Werts beim Einstellen der Parameter
	Schieben nach rechts	/	Erhöhen des Werts beim Einstellen der Parameter



Hauptbildschirm

- ① Eingangsspannung: zeigt die aktuelle Eingangsspannung an, Einheit V.
- ② Tonsymbol: zeigt an, ob der Ton des Geräts eingeschaltet ist.
- ③ Temperaturanzeige: zeigt die Innentemperatur des Geräts an.
- ④ Betriebszustand: zeigt an, ob das Gerät gerade in Betrieb ist.
- ⑤ Aktuelle Spannung: zeigt in Echtzeit die aktuelle Spannung des Geräts an, Einheit V.
- ⑥ Eingestellte Ausgangsspannung: 00,00~30,00 V, Auflösung 0,01 V, Einheit V.
- ⑦ Aktueller Strom: zeigt in Echtzeit den aktuellen Strom des Geräts an, Einheit A.
- ⑧ Eingestellter Ausgangsstrom: 00,00~5,10 A, Auflösung 0,001 A, Einheit A.
- ⑨ Aktuelle Leistung: zeigt in Echtzeit die aktuelle Leistung des Geräts an, Einheit W.
- ⑩ Energiestatistik: zeigt die vom Gerät abgegebene Kapazität (Ah) und Energie (Wh) an.
- ⑪ Betriebszustand: umfasst den Betriebszustand, Informationen zur Voreinstellungsgruppe, den Sperrzustand des Bedienfelds und den Ausgangsmodus.

► Betriebszustand:



Statusleiste des Hauptbildschirms

- ① Normalzustand OK
- ② Überspannungsschutz OVP
- ③ Überstromschutz OCP
- ④ Überleistungsschutz OPP
- ⑤ Überhitzungsschutz OTP
- ⑥ Verpolungsschutz REP
- ⑦ Unterspannungsschutz LVP

❖ **Erkennt das Gerät einen anderen als den normalen Zustand, schaltet es den Ausgang automatisch ab und gibt einen Signalton aus. Im Zustand des Unterspannungsschutzes ist der Ausgang gesperrt.**

- **Informationen zur Voreinstellungsgruppe:** Informationen über die gerade verwendete voreingestellte Ausgangsgruppe. Das Gerät unterstützt 6 Voreinstellungsgruppen (1–6); jede Gruppe umfasst die Einstellung der Ausgangsspannung und die Einstellung des konstanten Stroms.
- **Sperrzustand des Bedienfelds:** Ein graues Symbol bedeutet entsperrt; nach dem Sperren wechselt es zu einem weißen Schlosssymbol. Bei gesperrtem Bedienfeld sind Bedienvorgänge wirkungslos. Nach dem Verbinden mit der PC-Software sperrt sich das Bedienfeld automatisch und lässt sich nicht über die Tasten entsperren.
- **Ausgangsmodi:** Es gibt zwei Modi – Ausgang mit konstanter Spannung (CV) und Ausgang mit konstantem Strom (CC).

Bedienschritte

Einstellen der Parameter:

- ① Drücken Sie  einmal, um den Einstellmodus aufzurufen. Die Markierung erscheint bei der Spannungseinstellung. Mit einem erneuten Druck auf  wechseln Sie zwischen der Einstellung von Ausgangsspannung und Ausgangsstrom.
- ② Mit dem Einstellrad  ändern Sie den markierten Zahlenwert durch Schieben nach links oder rechts.

Arbeiten mit voreingestellten Datengruppen:

- ① Rufen Sie mit einem kurzen Druck auf  auf der Hauptseite den Bildschirm der voreingestellten Datengruppen auf.
- ② Drücken Sie  einmal, um den Einstellmodus aufzurufen. Die Spannungseinstellung wird markiert. Mit einem erneuten Druck auf  wechseln Sie zwischen der Einstellung von Ausgangsspannung und Ausgangsstrom.
- ③ Ändern Sie den markierten Zahlenwert durch Schieben des Einstellrads  nach links oder rechts.
- ④ Speichern Sie mit einem erneuten kurzen Druck auf .
- ⑤ Mit einem kurzen Druck auf  /  auf der Hauptseite wechseln Sie zu einer zuvor gespeicherten Datengruppe.

Bedienung des Ausgangs und der Bedienfeldsperre:

- ① Mit einem kurzen Druck auf  schalten Sie den Ausgang ein bzw. aus.
- ② Mit einem langen Druck auf  sperren bzw. entsperren Sie das Tastenfeld.

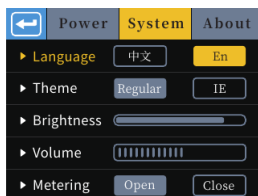
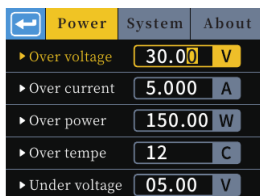
Signalisierung eines Störungszustands:

- ① Ein Störungszustand wird durch rote Farbe signalisiert. Dazu gehören Überstromschutz, Überspannungsschutz, Überleistungsschutz, Überhitzungsschutz, Unterspannungsschutz und Verpolungsschutz; anschließend wird der Ausgang abgeschaltet.

Menü und seine Bedienung:

- ① Drücken Sie  einmal, um die Menüseite aufzurufen.
- ② Mit  /  wechseln Sie zwischen den Einstellungsseiten.
- ③ Drücken Sie  einmal, um die Einstellungsseite aufzurufen; es erscheint der markierte Bereich. Ändern Sie den markierten Zahlenwert durch Schieben des Einstellrads  nach links oder rechts.
- ④ Speichern Sie die Einstellung nach dem Abschluss mit einem kurzen Druck auf  und verlassen Sie die Seite.

Menüpunkt	Einstellbereich
Überspannungsschutz	0 V ~ 30,00 V
Überstromschutz	0 A ~ 5,1 A
Überleistungsschutz	0 W ~ 150,00 W
Überhitzungsschutz	0 °C ~ 99 °C
Unterspannungsschutz	0 V ~ 30 V
Spracheinstellung	Chinesisch / Englisch
Umschalten des Anzeigestils	Regular / Industrial
Helligkeitseinstellung	einstellbar (höhere Stufe = hellere Hintergrundbeleuchtung)
Lautstärke	einstellbar (höhere Stufe = lautere Wiedergabe)
Messschalter	ein / aus
About	/



Menübildschirme

5. Bedienung über die PC-Software

5.1 Grundfunktionen



Bildschirm der Grundfunktionen

- ① Kurvenanzeigebereich: Aufzeichnen, Speichern und Löschen von Kurvendaten einschließlich Spannung und Strom. Bei der Anzeige einer einzelnen Kurve können Sie die Vergrößerung mit dem Mausrad ändern.
- ② Einstellung von Ausgangsspannung und Ausgangsstrom: ändert die Werte für Ausgangsspannung und Ausgangsstrom der aktuellen Voreinstellungsgruppe (die Änderungen sind vorübergehend und werden nicht gespeichert; nach einem Neustart kehrt das Gerät zu den ursprünglichen Werten zurück).
- ③ Daten der Datengruppen: Durch Klicken auf eine Datengruppe stellen Sie die voreingestellten Werte für Spannung und Strom ein. Es lassen sich bis zu 6 verschiedene Voreinstellungen speichern.
- ④ Messschalter: misst die abgegebene Kapazität und Energie. Nach dem Ausschalten und erneuten Einschalten wird die Messung zurückgesetzt.
- ⑤ Helligkeitseinstellung: 14 Stufen (höhere Stufe = hellere Hintergrundbeleuchtung).
- ⑥ USB-Schnittstelle: Produktmodell / Firmware-Version / Übertragungsrate / Kommunikationsport / Geräteadresse / Verbindungsstatus.
- ⑦ Grundinformationen: Eingangsspannung / Ausgangsspannung / Ausgangsstrom / Ausgangsleistung / Temperaturanzeige / Statusanzeige.

Auf diesem Bildschirm steuern Sie das Ein- und Ausschalten des Geräts.

5.2 Erweiterte Funktionen



Bildschirm der erweiterten Funktionen

- ① Sequenzieller Ausgang: Im angegebenen Bereich der laufenden Nummern und der Anzahl der Durchläufe werden die eingestellten Werte für Spannung und Strom nacheinander ausgegeben. Mit einem Klick auf „Start“ starten Sie den sequenziellen Ausgang (die übrigen Bildschirme sind gesperrt und inaktiv). Bei bereits ausgeführten Nummern wird „OK“ angezeigt, bei noch nicht ausgeführten „Waiting“. Mit einem Klick auf „Pause“ bleibt der Ausgang des aktuellen Schritts erhalten, mit einem Klick auf „Continue“ wird mit den weiteren Schritten entsprechend der eingestellten Verzögerung fortgefahren.
Manueller Modus: Mit einem Klick auf „Single Step“ wird schrittweise entsprechend der Anzahl der Klicks geprüft; nach dem Anhalten bleibt der Ausgang des aktuellen Schritts erhalten.
- ② Stromsweep: Bei fester Spannung wird der Strom im eingestellten Bereich entsprechend dem Stromschritt und der Verzögerung durchlaufen und ausgegeben; üblich im Konstantstrommodus. Die eingestellte Spannung muss größer als 0 V sein. Bereich von Anfangs- und Endstrom: 0,000 A ~ 5,000 A (sind Anfangs- und Endwert gleich, ist die Einstellung ungültig). Bereich des Stromschritts: 0,001 A ~ 5,000 A. Verzögerung: 1 s ~ 86 400 s. Mit einem Klick auf „Start“ starten Sie den Stromsweep (die übrigen Bildschirme sind gesperrt und inaktiv). Mit einem Klick auf „Stop“ beenden Sie den Sweep und schalten den Ausgang ab.
- ③ Spannungssweep: Bei festem Strom wird die Spannung im eingestellten Bereich entsprechend dem Spannungsschritt und der Verzögerung durchlaufen und ausgegeben; üblich im Konstantspannungsmodus. Der eingestellte Strom muss größer als 0 A sein. Bereich von Anfangs- und Endspannung: 00,00 V ~ 30,00 V (sind Anfangs- und Endwert gleich, ist die Einstellung ungültig). Bereich des

Spannungsschritts: 00,01 V ~ 30,00 V. Verzögerung: 1 s ~ 86 400 s. Mit einem Klick auf „Start“ starten Sie den Spannungssweep (die übrigen Bildschirme sind gesperrt und inaktiv). Mit einem Klick auf „Stop“ beenden Sie den Sweep und schalten den Ausgang ab.

5.3 Verbindung mit der PC-Software

- ① Schalten Sie das Gerät ein und verbinden Sie es über ein Micro-USB-Datenkabel mit dem Computer.
- ② Wählen Sie nach dem Anschließen den Kommunikationsport aus. Sie finden ihn im Geräte-Manager in der Computerverwaltung.
- ③ Klicken Sie auf „Connect“. Sobald im linken Textfeld „Connected“ angezeigt wird, ist die Verbindung hergestellt.

❖ **Hinweis: Während der Verbindung mit der PC-Software sind die Tasten des Geräts gesperrt und das Gerät lässt sich nicht über sie bedienen.**

6. Firmware-Update



Bildschirm für das Firmware-Update

Erste Methode:

- ① Laden Sie von der offiziellen Website die neueste Firmware herunter, entpacken Sie sie und speichern Sie sie auf dem Desktop.
- ② Halten Sie  gedrückt und verbinden Sie das Gerät dann über ein Micro-USB-Datenkabel mit dem Computer, um in den Modus für das Firmware-Update zu gelangen. Der Computer erkennt das Gerät nun als USB-Laufwerk.

- ③ Kopieren Sie die Firmware auf dieses Laufwerk. Nach dem erfolgreichen Kopieren startet das Gerät die Aktualisierung automatisch.
- ④ Beobachten Sie den Fortschritt der Aktualisierung in Prozent. Nach dem Abschluss startet das Gerät neu. Schlägt die Aktualisierung fehl, wenden Sie sich bitte umgehend an den Kundendienst.

Zweite Methode (über die PC-Software):

- ① Prüfen Sie auf der Seite „About“ des Geräts, ob die Geräteadresse mit der in der PC-Software angezeigten Geräteadresse übereinstimmt.
- ② Verbinden Sie das Gerät über ein Micro-USB-Datenkabel mit dem Computer. Bestätigen Sie den Port und klicken Sie in der PC-Software auf „Connect“.
- ③ Klicken Sie nach erfolgreicher Verbindung oben auf „Firmware Upgrade“ und anschließend auf „BOOT/Restart“.
- ④ Der Computer erkennt das Gerät als USB-Laufwerk. Kopieren Sie die Firmware darauf. Nach dem erfolgreichen Kopieren startet das Gerät die Aktualisierung automatisch.
- ⑤ Beobachten Sie den Fortschritt der Aktualisierung in Prozent. Nach dem Abschluss startet das Gerät neu. Schlägt die Aktualisierung fehl, wenden Sie sich bitte umgehend an den Kundendienst.



*QR-Code zum
Herunterladen der
Anleitung, der App
und der Software*

7. Vorsichtsmaßnahmen

- Das Produkt arbeitet als Abwärtswandler; achten Sie deshalb darauf, dass die Eingangsspannung höher ist als die Ausgangsspannung.
- Der Versorgungsbereich des Produkts beträgt DC 5 V ~ 30 V. Bei einer Eingangsspannung unter 5,0 V wird der Ausgang durch den Unterspannungsschutz gesperrt; bei einer Eingangsspannung über 30 V kann das Gerät beschädigt werden. Wir empfehlen, das Gerät aus einer Quelle mit 5 V ~ 30 V zu versorgen.
- Beim Versorgen induktiver und kapazitiver Lasten empfiehlt es sich, zuerst die Last anzuschließen und erst danach den Ausgang des Geräts einzuschalten.
- Bei hoher Ausgangsleistung tritt eine gewisse Erwärmung auf; das ist normal. Wir empfehlen, das Gerät in gut belüfteter Umgebung zu verwenden.
- Schließen Sie niemals gleichzeitig an beide Versorgungsanschlüsse des Geräts eine Stromversorgung an – die gleichzeitige Versorgung kann die Quelle mit der niedrigeren Spannung beschädigen.
- Beim Laden von Akkus wird dringend empfohlen, am Ausgang ein Schutzmodul gegen Rückstrom (zum Beispiel eine Schottky-Diode) einzufügen, damit das Gerät nicht beschädigt wird.

8. Informationen für den EU- und den tschechischen Markt

8.1 Hersteller, Importeur und verantwortliche Person in der EU

Hersteller	Shenzhen FNIRSI Technology Co., Ltd.
Adresse	West of Building C, Weida Industrial Park, Dalang Street, Longhua District, Shenzhen, Guangdong, China
E-Mail	fnirsiofficial@gmail.com (Vertrieb) fnirsiofficialcs@gmail.com (Service)
Telefon	0755-28020752 / +86 135 3688 4686

Das Produkt wird durch den nachstehend genannten Importeur auf dem Markt der Europäischen Union in Verkehr gebracht; dieser ist zugleich die verantwortliche Person im Sinne von Artikel 16 der Verordnung (EU) 2023/988 des Europäischen Parlaments und des Rates über die allgemeine Produktsicherheit (GPSR).

Importeur / verantwortliche Person in der EU	Rotorama, s.r.o.
Identifikationsnummer (IČO)	051 57 692
Umsatzsteuer-Identifikationsnummer (DIČ)	CZ05157692
Sitz	Okrajová 1351, 674 01 Třebíč, Tschechische Republik
E-Mail	info@rotorama.cz
Telefon	+420 252 252 098
Website	www.rotorama.cz

8.2 Produktkonformität



- Das Produkt trägt die **CE**-Kennzeichnung und erfüllt die Anforderungen der einschlägigen Harmonisierungsrechtsvorschriften der Europäischen Union.
- Eine Kopie der **EU-Konformitätserklärung** ist beim Importeur unter der oben genannten Anschrift oder unter der E-Mail-Adresse info@rotorama.cz erhältlich.
- **Produktidentifikation:** die Typenbezeichnung (DPS-150) und die Seriennummer sind auf dem Etikett am Gerät oder auf seiner Verpackung angegeben; die Typenbezeichnung, die Geräteadresse und die Firmware-Versionsnummer werden außerdem direkt am Gerät im Menü auf der Seite *About* angezeigt.

8.3 Entsorgung von Elektrogeräten



- Das Symbol der durchgestrichenen Abfalltonne auf dem Produkt, seiner Verpackung oder in den Unterlagen bedeutet, dass das Produkt am Ende seiner Lebensdauer **nicht zusammen mit gemischtem Siedlungsabfall entsorgt werden darf**.
- Geben Sie es an einer Rücknahmestelle für Elektrogeräte ab – auf einem Wertstoffhof, an einer Rücknahmestelle eines kollektiven Systems oder beim Händler beim Kauf eines neuen gleichwertigen Produkts. Die Rücknahme ist für den Endnutzer kostenlos.
- Die Pflichten nach dem Gesetz Nr. 542/2020 Slg., über Produkte mit beendeter Lebensdauer (Tschechische Republik), erfüllt der Importeur über ein kollektives Rücknahmesystem.
- Die ordnungsgemäße Entsorgung trägt dazu bei, negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit zu vermeiden, und fördert die Wiederverwendung von Sekundärrohstoffen.

Über ihren Vertragspartner **ASEKOL a.s.** stellt die Gesellschaft die Rücknahme von Elektroaltgeräten aus Haushalten sowie die getrennte Sammlung von Elektroaltgeräten, Batterien und Akkumulatoren in Übereinstimmung mit den geltenden Rechtsvorschriften sicher. Der Kunde ist berechtigt, Altgeräte oder eine Batterie bzw. einen Akkumulator an jeder Sammelstelle des oben genannten Vertragspartners abzugeben. Die Adressen dieser Rücknahmestellen sind unter www.asekol.cz, www.ecobat.cz sowie unter <https://visoh2.mzp.cz/RegistrMistZO/RegistrMistZOPublic/MapaMistZpetOdberu> aufgeführt.

9. Gewährleistung und Rechte aus mangelhafter Leistung

9.1 Rechte des Käufers nach tschechischem Recht

Die Rechte und Pflichten der Vertragsparteien richten sich nach tschechischem Recht, insbesondere nach dem Gesetz Nr. 89/2012 Slg., Bürgerliches Gesetzbuch (Tschechische Republik), und dem Gesetz Nr. 634/1992 Slg., über den Verbraucherschutz (Tschechische Republik). Die nachstehend aufgeführten Garantiebedingungen des Herstellers (Kapitel 9.2) **schränken die Rechte des Käufers aus diesen Vorschriften in keiner Weise ein.**

- Der Verkäufer haftet gegenüber dem Käufer dafür, dass das Produkt bei der Übernahme frei von Mängeln ist. Ist der Käufer Verbraucher, kann ein Mangel **innerhalb von zwei Jahren nach Übernahme** des Produkts gerügt werden (§ 2165 des Bürgerlichen Gesetzbuchs).
- Tritt ein Mangel innerhalb **eines Jahres** nach der Übernahme auf, so gilt das Produkt als bereits bei der Übernahme mangelhaft (§ 2161 Abs. 5 des Bürgerlichen Gesetzbuchs).
- Beim Kauf über das Internet hat der Verbraucher das Recht, **innerhalb von 14 Tagen** nach Erhalt der Ware ohne Angabe von Gründen **vom Vertrag zurückzutreten** (§ 1829 des Bürgerlichen Gesetzbuchs).
- Reklamationen sind bei dem Händler geltend zu machen, bei dem Sie das Produkt erworben haben. Die Kontaktdaten des Importeurs finden Sie in Kapitel 8.1.
- Die zuständige Stelle für die außergerichtliche Beilegung von Verbraucherstreitigkeiten ist die **Tschechische Handelsinspektion (Česká obchodní inspekce)**, Štěpánská 796/44, 110 00 Praha 1, www.coi.cz.

9.2 Garantiebedingungen des Herstellers

*** Der folgende Text ist die Übersetzung der Garantiebedingungen des Herstellers.**

Jedem Nutzer von FNIRSI-Produkten, der sich mit einer Frage an uns wendet, versprechen wir eine zufriedenstellende Lösung und zusätzlich **6 Monate Garantieverlängerung** als Dank für seine Unterstützung.

Außerdem haben wir eine interessante Community aufgebaut – wenden Sie sich gern an die Mitarbeiter von FNIRSI, wenn Sie ihr beitreten möchten.