

PARD



**Digitální noční vidění
Série DS3
uživatelská příručka CZ&SK**

1.	Úvod	2		
2.	Upozornění	2		
3.	Popis zařízení	3		
4.	Instalace	4		
	4.1. Rozbalení	4		
	4.2. První zapnutí	5		
	4.3. Upnutí kroužků	5		
	4.4. Ostření dioptrií	6		
	4.5. Ostření objektivu	6		
	4.6. Kalibrace kompasu	7		
	4.7. Nastřelení	7		
5.	Ovládání přístroje	8		
	5.1. Tlačítka	9		
	5.2. Menu	10		
	5.2.1. Balistický kalkulátor	11		
	5.2.2. Jednotka délky	12		
	5.2.3. PIP (obraz v obraze)	12		
	5.2.4. Nastavení kříže	13		
	5.2.5. Gyroskop	13		
	5.2.6. Výchozí zvětšení	14		
	5.2.7. Výchozí barva	14		
	5.2.8. Intenzita přísvitů	15		
	5.2.9. Jas displeje	15		
	5.2.10. Automatické vypnutí	15		
	5.2.11. Automatické nahrávání	16		
	5.2.12. Nahrávání ve smyčce	16		
	5.2.13. Nahrávání po výstřelu	17		
	5.2.14. Datumovka	17		
	5.2.15. Nahrávání zvuku	17		
	5.2.16. Zvuková odezva tlačítek	18		
	5.2.17. Wi-Fi	18		
	5.2.18. Expozice	19		
	5.2.19. Jazyk	19		
	5.2.20. Datum a čas	19		
	5.2.21. Formátování	20		
	5.2.22. Obnova továrních nastavení	20		
	5.2.23. Verze	23		
6.	Příloha: Záruka a upozornění			

ÚVOD

Děkujeme vám za vaši trvalou podporu a za to, že jste si vybrali zařízení pro noční vidění PARD řady DS3x. Před prvním použitím zařízení si pozorně přečtěte tento návod. Dodržujte prosím pokyny v tomto návodu, abyste předešli poškození způsobenému nesprávným používáním a zajistili, že vaše zařízení bude správně fungovat. Po přečtení uschovejte tento návod na bezpečném místě pro budoucí použití. Tato příručka obsahuje podrobné pokyny, jak používat zařízení pro noční vidění, a je určena pouze pro vás.

UPOZORNĚNÍ

- Před prvním použitím baterie odstraňte izolační pásku. Doporučuje se používat plně nabitou lithium-iontovou baterii se jmenovitým napětím 3,7V. Pokud zařízení nepoužíváte, vždy jej vypněte. Pokud nebudete zařízení používat déle než 10 dní, vyjměte baterii a uložte ji na bezpečné místo.
- Při používání nebo přepravě zařízení buďte mimořádně opatrní. Při přepravě se doporučuje použít originální obal.
- Abyste předešli poškození zraku, nedívejte se z bezprostřední blízkosti přímo do infračerveného přísvitu!
- Když je IR přísvit tohoto přístroje zapnutý, spotřebovává velké množství energie. Mířit na hořlavé předměty zblízka je absolutně zakázáno, protože by mohlo dojít k požáru. Pokud přístroj nepoužíváte, přejděte do režimu spánku nebo vypněte IR přísvit.
- Vyvarujte se poškrábání a znečištění čočky olejem nebo jinou chemickou kontaminací. Když objektiv nepoužíváte, mějte nasazenou krytku objektivu.
- Zařízení by mělo být skladováno v chladném, suchém, větraném prostředí bez silných elektromagnetických polí, s teplotami ne nižšími než (-20 °C) a ne vyššími než (50 °C).
- Nerozebírejte zařízení bez oprávnění a nepokoušejte se jej sami opravit.

POPIS ZAŘÍZENÍ



Č.	POPIS	Č.	POPIS	Č.	POPIS
1	Krytka objektivu	7	Prostor pro baterii	13	Nabíjecí port typu C
2	Objektiv	8	Otočné tlačítko	14	Port HDMI
3	Páčka ostření	9	Tlačítko zapnutí/vypnutí	15	Slot pro SD kartu
4	Laserový dálkoměr (pouze pro verzi LRF)	10	Kroužek dioptrické korekce	16	Ovládání stínidla
5	IR přísvit	11	Panel s tlačítky	17	Indikátor napájení
6	Krytka baterie	12	Čočka okuláru	18	Pryžový okulár

INSTALACE

1. ROZBALENÍ

Před použitím tohoto zařízení proveďte následující:

- 1) Otevřete krabici a vyjměte zařízení.
- 2) Zkontrolujte zařízení, zda nedošlo k poškození displeje, těla, objektivu, tlačítek atd.
- 3) Ujistěte se, že čočka objektivu a okulár jsou čisté a fungují správně.

Poznámka: Pokud nějaké příslušenství chybí nebo je poškozené, kontaktujte prosím náš poprodejní servis.

2. PRVNÍ ZAPNUTÍ

- 1) Odšroubujte víčko baterie proti směru hodinových ručiček a vyjměte baterii.
- 2) Odstraňte izolační pásku.
- 3) Vložte baterii, ujistěte se, že kladná (+) strana jde dovnitř jako první, a utáhněte víčko baterie ve směru hodinových ručiček
- 4) Chcete-li zařízení zapnout, stiskněte a podržte vypínač.

Poznámka:

- 1) Použijte prosím jednu dobíjecí lithium-iontovou baterii 18650 s napětím 3,7 V. **Nevhazujte baterii do ohně.**
- 2) Neponořujte zařízení do vody, když je kryt baterie otevřený. Nerozebírejte zařízení bez oprávnění.
- 3) Nepropichujte zařízení ostrými předměty.
- 4) Baterie by měla být uchovávána mimo dosah dětí.

3. UPNUTÍ KROUŽKŮ

- 1) Vyndejte z krabice zařízení pro noční vidění, dva kroužky a imbusový klíč.
- 2) Pomocí imbusového klíče odšroubujte vršky kroužků a povolte šrouby na spodní polovině kroužků. Připevněte spodní polovinu kroužků k liště na zbrani.
- 3) Utáhněte šroub na kroužku k liště na zbrani v požadované poloze.
- 4) Umístěte přístroj do kroužků. Namontujte vršky kroužků, utáhněte šrouby a ujistěte se, že přístroj zůstává ve vodorovné poloze.

4. OSTŘENÍ DIOPTRIÍ

Dioptrické ostření se používá k nastavení optimálního zobrazení a korekce dioptrií vašeho oka, aby byl jasně vidět obsah zobrazený na obrazovce, jak je znázorněno na obrázku 1.

- 1) Po zapnutí zařízení otáčejte kolečkem dioptrického zaostřování tak, abyste na obrazovku jasně viděli.
- 2) Pokud jasně vidíte zaměřovací kříž a text na displeji, je nastavení dioptrického ostření dokončeno.

Poznámka: Po úpravě dioptrií se nemusí zdát obraz čistý, protože čočku objektivu je stále třeba zaostřit.



Obrázek č.1



Obrázek č.2

5. OSTŘENÍ OBJEKTIVU

- 1) Před zaostřením čočky objektivu se ujistěte, že bylo dokončeno dioptrické zaostření.
- 2) Zamířte na cíl a upravujte zaostřovací kolečko objektivu, dokud nevidíte cílový obraz jasně, jak je znázorněno na obrázku 2.

6. KALIBRACE KOMPASU

Po zaostření okuláru použijte metodu „ležaté 8“ ke kalibraci elektronického kompasu. Naklánějte a pohybujte se zařízením podle obrázku č.3, dokud není kompas zkalibrován.



Obrázek č.3

7. NASTŘELENÍ

Pro nastřelení je zásadní správně zvolená vzdálenost, doporučujeme vzdálenost 50–100 m, dle Vašich možností.

- 1) Vyberte podnabídku nastavení kříže – konkrétní kroky naleznete v bodě Nastavení kříže v další části návodu.
- 2) Po zaostření na terč vystřelte první ránu, čímž zjistíte aktuální bod dopadu kulky.
- 3) Po výstřelu udržujte dalekohled ve stabilní poloze a poté stisknutím otočného tlačítka přesuňte kurzor na položky „X“ a „Y“. Otáčejte tlačítkem pro zmrazení obrazovky a upravujte hodnoty "X" a "Y", dokud se bod dopadu na obrazovce nepřesune do středu kříže.
- 4) Pro uložení a ukončení – nastavte položku "Uložit" na "Y", po dokončení nastavení stiskněte a podržte otočné tlačítko. Skutečný bod dopadu se přesune do středu kříže (kříž je vždy ve středu obrazovky, což může maximalizovat využití celého pozorovacího pole).

Poznámka: První položka v podnabídce představuje uložené „nulové“ nastavení, je zde pět profilů A-E. Hodnoty "X" a "Y" představují odpovídající polohy zobrazení kříže. "Styl" představuje odpovídající typ kříže. "Barva" představuje odpovídající barvu kříže.

OVLÁDÁNÍ PŘÍSTROJE



1. TLAČÍTKA

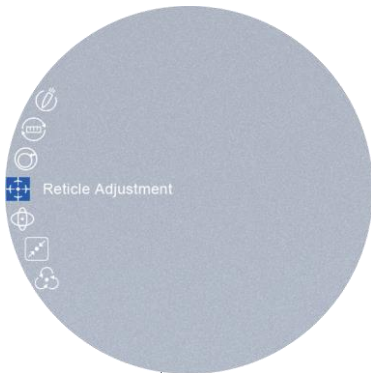


Otočné tlačítko (Tlačítko 1)	Otočení proti směru hodinových ručiček	Otočení ve směru hodinových ručiček	
	Dolů / - / skrýt ikony domovské obrazovky	Nahoru / + / přiblížení	
	Jedno stisknutí	Stisknutí a podržení	Dvojité stisknutí
	Rychlé menu / OK	Celé menu	PIP

	Jedno stisknutí	Stisknutí a podržení	Dvojité stisknutí
Tlačítko 2	Přepínač nastavení IR přísvitů	Černobílý / barevný režim	-
Tlačítko 3	Pořídít fotografii	Nahrát video	Soubory
Tlačítko 4	LRF / balistický kalkulátor / zpět	Wi-Fi	-

2. MENU

Režim menu: stiskněte otočné tlačítko pro vstup do režimu rychlého menu, stiskněte a podržte otočné tlačítko pro vstup do režimu celého menu pro nastavení různých funkcí.



1. Balistický kalkulátor:

Balistický kalkulátor dokáže rychle vypočítat trajektorie střely a poskytnout vám přesný zaměřovací bod, který vám umožní přesně umístit střelu. Zařízení podporuje pět profilů, které umožňují použití přístroje na více puškách.

- 1) Otáčejte tlačítkem pro přesun kurzoru na možnost nastavení balistické kalkulačky, stiskněte otočné tlačítko pro vstup do podnabídky.
- 2) Otáčejte tlačítkem pro přesun kurzoru na „parametry“ nebo „zapnuto/vypnuto“ a poté stiskněte otočné tlačítko pro uložení nebo zadání parametrů.
- 3) Po vstupu do podnabídky parametrů balistického kalkulátoru stiskněte otočné tlačítko pro posun nahoru nebo dolů a vyberte parametr, který chcete změnit.
- 4) Otáčejte tlačítkem pro nastavení hodnoty odpovídajícího parametru.

Průvodce nastavením parametrů:

- Balistická data: Existuje 5 sad profilů balistických dat (A-E), které lze uložit.
- Rychlost: je měření rychlosti pohybu střely po vystřelení z vaší pušky, vyjádřené v „metrech za sekundu“ (m/s) nebo „stopách za sekundu“ (f/s), kterou lze měřit pomocí profesionálního testovacího zařízení.
- Bullet Wt: označuje hmotnost střely vyjádřenou v „gramech“ (g) nebo „grainech“ (gr), kterou lze získat ze specifikací výrobce zakoupeného střeliva.
- Balistický koeficient střely: je měřítkem schopnosti střely překonat odpor vzduchu za letu. Údaje lze získat ze specifikací výrobce zakoupeného střeliva.
- Nadmořská výška: odkazuje na nadmořskou výšku místa, vyjádřenou v „metrech“ (m) nebo „stopách“ (ft), což je jeden z důležitých ukazatelů ovlivňujících hustotu vzduchu v balistickém výpočtu, který lze měřit pomocí profesionálního testovacího zařízení.
- Teplota: označuje místní teplotu vyjádřenou ve „Celsius“ (°C) nebo „Fahrenheit“ (°F), což je také jeden z důležitých ukazatelů ovlivňujících hustotu vzduchu v balistických výpočtech, kterou lze měřit pomocí profesionálního testovacího zařízení.

- Rozsah HT: odkazuje na výškový rozdíl mezi optickou osou zaměřovače a hlavní, vyjádřený v "milimetrech" (mm) nebo "palcích" (palcích), který lze měřit pomocí profesionálního testovacího zařízení.
- Zero rozsah: vztahuje se ke vzdálenosti nástřelu vyjádřené v "metrech" (m) nebo "yardech" (yardech), obvykle nastavený na 100 m nebo 100 yd, uživatelé si mohou upravit podle svých preferencí.
- Tvar a barva záměrného bodu: otáčením tlačítka ve směru hodinových ručiček vstoupíte do rozhraní pro nastavení tvaru a barvy. Stisknutím otočného tlačítka přepnete mezi možnostmi tvaru a možnostmi barev. Otáčením tlačítka vyberte požadovaný tvar a barvu. K dispozici jsou tři možnosti tvaru a také barvy. Stiskněte tlačítko pro potvrzení a návrat na předchozí stránku.
- Po úpravě preferovaných nastavení stiskněte a podržte otočné tlačítko pro uložení a návrat na domovskou obrazovku. Stiskněte a podržte tlačítko 4 pro ukončení bez uložení.

Poznámka: Nastavením „metru“ nebo „yardu“ v podnabídce výběru jednotek dosahu se automaticky aktualizují metrické nebo imperiální jednotky parametrů souvisejících s balistickým kalkulátorem.

2. Jednotka délky:

Uživatelé mohou přepínat mezi "metry" nebo "yardy" a jednotku rozsahu lze okamžitě aktualizovat, aby vyhovovala preferencím uživatele.

- Otáčejte otočným tlačítkem proti směru hodinových ručiček, abyste posunuli kurzor na možnost nastavení jednotek délky, a stiskněte otočné tlačítko pro vstup do podnabídky.
- Otáčejte tlačítkem pro výběr mezi "metry" nebo "yardy", poté stiskněte otočné tlačítko pro uložení a návrat na předchozí stránku.

3. PIP (obraz v obraze):

Horní střed displeje může zobrazovat 2x zvětšený obraz pro zlepšení zaměření, což vám umožní vidět zvětšené detaily cíle bez ztráty zorného pole.

- Otáčením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na možnost nastavení PIP a jeho stisknutím vstupte do podnabídky.
- Otáčením tlačítka posuňte kurzor na „PIP OFF“ nebo „PIP ON“.
- Stiskněte tlačítko pro uložení a návrat na předchozí stránku.

4. Nastavení kříže:

Nastavení kříže se týká sladění kříže s bodem dopadu v nástřelné vzdálenosti tak, aby poloha zaměřovacího bodu v této specifické vzdálenosti odpovídala bodu dopadu střely.

- Otočením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na možnost nastavení kříže. Stiskněte otočné tlačítko pro vstup do rozhraní podnabídky.
- Stisknutím otočného tlačítka přepnete možnosti podnabídky. Otáčením upravte hodnotu odpovídající položky. První písmeno představuje typ uložení kříže (existuje 5 profilů A-E).
- X představuje horizontální osu.
- Y představuje vertikální osu.
- Styl odpovídá typu zaměřovacího kříže (k dispozici 6 možností).
- Barva odpovídá barvě kříže (červená/bílá/žlutá/zelená). V rámci možnosti Uložit znamená „Y“ ULOŽIT a „N“ znamená NEULOŽIT.
- Po výběru preferovaného nastavení stiskněte a podržte otočné tlačítko pro potvrzení, uložení a návrat na domovskou obrazovku.

5. Gyroskop:

Tato funkce určuje orientaci zařízení, aby bylo možné zobrazit úhly natočení a sklonu zařízení.

- Otočením otočného tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na možnost nastavení gyroskopu a stiskněte jej pro vstup do podnabídky.

- Otáčením tlačítka vyberte "Displej" nebo "Kalibrace" a poté stiskněte tlačítko pro vstup.
- „Displej“ označuje, zda se má (či ne) zobrazovat na domovské obrazovce úhel natočení a sklonu zařízení. Otáčením tlačítka vyberte "Vypnuto" nebo "Zapnuto" a jeho stisknutím uložte a vraťte se do nabídky.
- „Kalibrovat“ znamená vstoupit do stavu kalibrace. Po výběru umístěte zařízení na vodorovnou rovinnou plochu a stisknutím otočného tlačítka provedte automatickou kalibraci. Po kalibraci se zařízení automaticky vrátí na domovskou obrazovku.

6. Výchozí zvětšení:

Po zapnutí zařízení mohou uživatelé pomocí této funkce vybrat výchozí digitální zvětšení.

- Otáčením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na možnost Výchozího nastavení zvětšení a stiskněte jej pro vstup do podnabídky.
- Otáčením tlačítka vyberte požadované výchozí zvětšení a poté jej stiskněte pro uložení a návrat na předchozí stránku.

7. Výchozí barva:

K dispozici jsou 4 vestavěné barevné režimy, „Barevný“/ „Černobílý“/ „Žlutý“ a „Zelený“. Uživatelé si mohou vybrat preferovaná nastavení barev.

- Otáčením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na možnost Výchozí nastavení barev a stiskněte tlačítko pro vstup do podnabídky.
- Otáčením vyberte „Barevný“/ „Černobílý“/ „Žlutý“ a „Zelený“ a poté stiskněte otočné tlačítko pro uložení a návrat na předchozí stránku.

8. Intenzita přisvitu:

Uživatelé si mohou vybrat úroveň intenzity IR přisvitu.

- Otáčením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na možnost nastavení intenzity IR přisvitu a stiskněte otočné tlačítko pro vstup do podnabídky.
- Otáčením tlačítka vyberte "Vypnuto", "1", "2", "3" a poté jej stiskněte pro uložení a návrat na předchozí stránku.

9. Jas displeje:

Uživatelé si mohou vybrat preferovaná nastavení jasu.

- Otočením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na možnost nastavení jasu a stiskněte otočné tlačítko pro vstup do podnabídky.
- Otočením tlačítka vyberte z nabídky „Úroveň 0“ až „Úroveň 6“ a poté stiskněte otočné tlačítko pro uložení a návrat na předchozí stranu.

10. Automatické vypnutí:

Funkce automatického vypnutí umožňuje zařízení automaticky vypnout po nečinnosti. Toto nastavení bude stále aktivní po příštím spuštění.

- Otáčením tlačítka proti směru hodinových ručiček posuňte kurzor pro výběr nastavení automatického vypnutí a stiskněte jej pro vstup do podnabídky.
- Otáčením tlačítka vyberte možnosti trvání „Vypnuto“, „Jedna minuta“, „Deset minut“ nebo „Třicet minut“. Po výběru stiskněte otočné tlačítko pro potvrzení, uložení a návrat na předchozí stránku.

Poznámka: Po výběru preferované doby trvání zařízení zjistí poslední aktivitu před zahájením vypínání. Vypnutí se nespustí ihned po připsání času, ale spustí se poté, co bylo zařízení nečinné a poté automaticky spustí příkaz k vypnutí.

11. Automatické nahrávání:

Po zapnutí automatického nahrávání zařízení zahájí nahrávání ihned po zapnutí a bude pokračovat v nahrávání po dalším spuštění.

- Otáčením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na možnost nastavení automatického nahrávání a stiskněte jej pro vstup do podnabídky.
- Otáčením tlačítka vyberte možnosti „Vypnuto“ nebo „Zapnuto“, stiskněte jej pro uložení a návrat na předchozí stránku.

12. Nahrávání ve smyčce:

Uživatelé si mohou upravit délku záznamu. Když je kapacita paměťové karty plná, nový záznam automaticky přepíše předchozí uložené soubory. Když vyberete „Vyp“, nahrávání se zastaví, když je paměťová karta plná, a nejstarší video nebude přepsáno.

- Otočením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na možnost nastavení nahrávání ve smyčce a stiskněte jej pro vstup do podnabídky.
- Otáčejte tlačítkem pro přesun kurzoru na výběr preferované doby trvání smyčky: "Vypnuto", "Tři minuty", "Pět minut" nebo "Deset minut". Po výběru stiskněte tlačítko pro uložení a návrat na předchozí stránku.

13. Nahrávání po výstřelu:

Když zařízení detekuje zpětný ráz, celý proces střelby bude zaznamenán ve 20sekundových intervalech. 20 sekundové video bude uloženo na SD kartu.

- Otočením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na Self-motivovat záznam a stiskněte otočné tlačítko pro vstup do podnabídky.
- Otáčením tlačítka vyberte možnosti „OFF“ / „ON“ a „Impact Sensitivity“.
- Po výběru „Vypnuto“ nebo „Zapnuto“ stiskněte otočné tlačítko pro uložení a návrat na předchozí stránku.
- Po výběru "Impact Sensitivity" stiskněte otočné tlačítko pro vstup do dílčí nabídky úrovně citlivosti. Otáčením vyberte režim „Vypnuto“, „Nízký“, „Střední“ nebo „Vysoký“. Stiskněte otočné tlačítko pro uložení a návrat na předchozí stránku.

14. Datumovka:

Uživatelé si mohou nastavit, zda se má časové razítko zobrazovat v pravém dolním rohu pořízených fotografií a videí.

- Otáčením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na možnost nastavení datumového razítka a stiskněte jej pro vstup do podnabídky.
- Otáčejte tlačítkem pro přesun kurzoru na volbu „Vypnuto“ nebo „Zapnuto“. Po výběru stiskněte tlačítko pro uložení a návrat na předchozí stránku.

15. Nahrávání zvuku:

Uživatel může nastavit, zda se má zvuk nahrávat synchronně do videa.

- Otáčením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na možnost nastavení nahrávání zvuku, stiskněte jej pro vstup do podnabídky.
- Otáčením tlačítka posuňte kurzor na volbu „Vypnuto“ nebo „Zapnuto“, po výběru stiskněte otočné tlačítko pro uložení a návrat na předchozí stránku.

16. Zvuková odezva tlačítek:

Uživatelé mohou povolit nebo zakázat zvuk kláves zařízení, když je připojen externí displej HDMI.

- Otočením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na možnost nastavení zvuku pípnutí, stiskněte jej pro vstup do podnabídky.
- Otáčením tlačítka posuňte kurzor na volbu „Vypnuto“ nebo „Zapnuto“, po výběru stiskněte otočné tlačítko pro uložení a návrat na předchozí stránku.

17. Wi-Fi:

Prostřednictvím Wi-Fi připojení můžete svůj telefon, PC nebo tablet používat jako externí displej, který uživatelům umožňuje synchronně prohlížet fotografie a videa na větší obrazovce.

- Otáčením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na možnost nastavení Wi-Fi a stisknutím vstupte do podnabídky.
- Otáčením tlačítka posuňte kurzor na volbu „Zapnuto“ nebo „Vypnuto“. Vyberte „Vypnuto“ a vraťte se na předchozí stránku. Vyberte „Zapnuto“ pro povolení Wi-Fi a návrat na domovskou obrazovku.
- **Postup připojení k mobilnímu zařízení:**
 - Stáhněte si aplikaci Pard Vision z Apple App Store nebo Google Play Store.
 - Zapněte Wi-Fi na svém zařízení a na svém mobilním zařízení.
 - Vyhledejte Wi-Fi na svém mobilním zařízení (síť Wi-Fi zařízení je řetězec znaků začínající na PARD, což je jedinečný řetězec čísel). Pro připojení zadejte heslo: 12345678.
 - Vstupte do aplikace, kterou chcete ovládat a používat.

Poznámka: Po zapnutí Wi-Fi nemůžete vstoupit do menu. Stiskněte a podržte tlačítko 4 pro deaktivaci Wi-Fi a poté vstupte do menu.

18. Expozice:

Uživatelé si mohou vybrat preferovaná nastavení expozice.

- Otáčením tlačítka proti směru hodinových ručiček přesuňte kurzor na nastavení expozice a stiskněte jej pro vstup do podnabídky.
- Otáčením tlačítka vyberte preferovanou možnost. Stiskněte jej pro potvrzení vašeho výběru.

19. Jazyk:

Uživatelé si mohou vybrat preferovaný jazyk.

- Otáčejte tlačítkem proti směru hodinových ručiček pro přesun kurzoru na možnost nastavení jazyka, stiskněte jej pro vstup do podnabídky.
- Otáčením tlačítka posuňte kurzor a vyberte požadovaný jazyk. Po výběru jej stiskněte pro přepnutí jazyka systému a návrat na předchozí stránku.

20. Datum a čas:

Uživatel může nastavit systémové datum a čas přístroje.

- Otáčejte tlačítkem proti směru hodinových ručiček pro přesun kurzoru na možnost nastavení data/času, stiskněte jej pro vstup do podnabídky.
- Otáčejte tlačítkem pro nastavení hodnoty data a času, stiskněte jej pro přepínání možností, stiskněte jej pro uložení a návrat na předchozí stránku.

21. Formátování:

Pokud chtějí uživatelé přeformátovat SD kartu, formátování trvale smaže všechna data na SD kartě. Po přeformátování nelze data obnovit. Provozujte prosím opatrně!

- Otáčejte tlačítkem proti směru hodinových ručiček pro přesun kurzoru na možnost nastavení formátu a stiskněte jej pro vstup do podnabídky.
- Otáčejte tlačítkem pro přesun kurzoru na volbu "Zrušit" nebo "OK". Po výběru stiskněte otočné tlačítko pro potvrzení příslušné operace a návrat na předchozí stránku.

22. Obnova továrních nastavení:

Pokud se uživatelé rozhodnou resetovat zařízení, obnoví zařízení do původního stavu, vymažou všechna uživatelská data a všechna přizpůsobená nastavení v zařízení budou obnovena na výchozí tovární nastavení.

- Otáčejte tlačítkem proti směru hodinových ručiček pro pohyb kurzoru pro obnovení výchozího nastavení, stiskněte tlačítko pro vstup do podnabídky.
- Otáčením tlačítka přesuňte kurzor na volbu „Zrušit“ nebo „OK“. Po výběru stiskněte otočné tlačítko pro potvrzení příslušné operace a návrat na předchozí stránku.

23. Verze:

Tato funkce zobrazuje verzi zařízení.

Příloha: Záruka a upozornění

Záruka

Na váš přístroj se vztahuje záruka na díly a práci od data původního nákupu a nákupy musí být provedeny prostřednictvím autorizovaného prodejce. Záruční doba je v souladu s právními požadavky prodejců. Záruka se vztahuje na závady ve zpracování a materiály. Záruka se nevztahuje na přístroje, které byly poškozeny anebo úmyslně nebo neúmyslně zneužity. Na nákupy od fyzických osob, nebo neautorizovaných internetových stránek, jako je například eBay se nevztahuje záruka.

Jakékoliv zásahy ať už do vnitřku přístroje, nebo na jeho povrchu ruší jakékoliv nároky na reklamaci. Aby nedošlo k pozbytí záruky, tak přístroj nechejte servisovat pouze u autorizovaného servisu / u distributora přístroje.

Upozornění: Před použitím si přečtěte uživatelskou příručku. Změny nebo úpravy tohoto přístroje, které nebyly výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, by mohly zrušit oprávnění uživatele provozovat zařízení.



POZNÁMKA: Tento přístroj je precizním elektronickým zařízením. Nepokoušejte se jej sami opravovat, protože otevření nebo vyjmutí krytu přístroje může způsobit vystavení se nebezpečnému napětí nebo jiným rizikům.

Likvidace elektrického a elektronického zařízení

(Platí v EU a v dalších evropských zemích se systémy odděleného sběru)

Tento přístroj obsahuje elektrické a/nebo elektronické součásti, a proto nesmí být likvidován jako běžný domácí odpad. Místo toho by měl být likvidován v příslušných sběrných místech pro recyklaci poskytovanou komunitami. Pro vás je to zdarma.

Pokud zařízení obsahuje vyměnitelné (dobíjecí) baterie, je třeba je také odstranit a případně zlikvidovat podle příslušných předpisů (viz také příslušné pokyny v návodu k tomuto zařízení). Další informace o tomto tématu získáte u vaší komunitní správy, místní společnosti pro sběr odpadu nebo v obchodě, kde jste toto zařízení zakoupili.



EXKLUZIVNÍ DISTRIBUTOR PARD PRO ČESKO A SLOVENSKO:

