

Palubní kamera DVR



Přístup

Děkujeme, že jste si zakoupili high-tech kameru Farrot DVR HD pro záznam trasy vašeho vozidla. Rekordér je namontován na praktickém držáku pro snadnou instalaci / demontáž. Před použitím fotoaparátu si přečtěte pokyny.

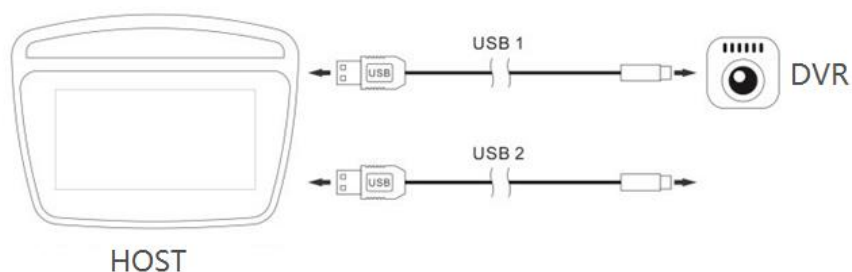
Specifikace zařízení

- ADAS systému
- Technologie WDR
- Systém LDWS
- G-senzor
- Vestavěný slot pro paměťovou kartu microSD
- Maximální kapacita karty: 32 GB
- Formát zaznamenaného souboru: AVI nebo MP4
- Kódování videa: H.264
- Vestavěný mikrofón

Technické specifikace

Maximální rozlišení	1280x720p
Typ napájení	Micro USB 5V- 1,5A, 500 mAh
Objektivní	F 2.0, 150°
Paměťová karta	32GB microSD třídy 10
Provozní teplota	-10 ⁰ Z – 55 ⁰ C
Cyklické nahrávání	Ano
Ochrana záznamu	Ano
G-senzor	Ano
Funkce automatického spuštění	Ano
Procesor	JR3272
Napájecí kabel	3m

Konstrukce zařízení



Instalace kamery

Před použitím:

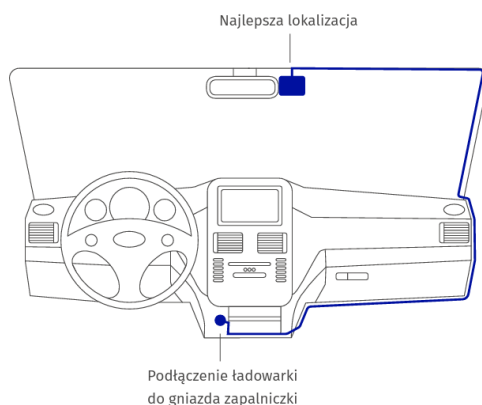
1. Doporučuje se používat značkové karty microSD až do velikosti 32 GB) třída 10.
2. Před vložením karty do rekordéru musí být naformátována.
3. Při vkládání paměťové karty musí být fotoaparát vypnutý, jinak může dojít k poškození karty i zařízení. Totéž platí pro vyjmutí karty ze zařízení.
4. Když je paměťová karta plná, nejstarší nechráněná videa budou přepsána.
5. Doporučuje se používat funkce zařízení pro jejich zamýšlený účel. Karta by měla být v počítači naformátována na FAT32 a poté v rekordéru.

Shromáždění

Před instalací celé sady do vozidla doporučujeme připojit kameru k napájení, abyste ověřili, zda zařízení pracuje bez rušení

MONTÁŽ PŘEDNÍ KAMERY

- Připojte kabel k portu USB
- Kabely vedte stropem a sloupkem předních dveří tak, aby nebránily jízdě. Poznámka: Ujistěte se, že instalace kabelu nebude rušit činnost airbagů vozidla.
- Vyčistěte povrch, na který chcete fotoaparát umístit.
- Namontujte přední fotoaparát. Poznámka: Ujistěte se, že pohled kamery je rovnoběžný s úrovní země



Začínáme s fotoaparátem

Před prvním startem:

1. Namontujte fotoaparát,
2. Nainstalujte paměťovou kartu,
3. Odstraňte ochrannou fólii z obrazovky.

Poté spusťte fotoaparát připojením ke vstupu USB

Samouczek

Vestavěný G-senzor

- Je navržen tak, aby automaticky chránil soubory před kolizí, může blokovat obnovení aktuálního DVR v kritických okamžicích (jako jsou dopravní nehody) a chránit vysoce kvalitní nahrávky.

Inteligentní asistenční systém ADAS

- Musíte se připojit k Androidu 4.2. Když zařízení detekuje vozidlo vpředu, které se má zavřít, alarm připomene řidičům, aby věnovali pozornost stavu vozovky nebo abnormálním vozidlům.

Záznam smyčky

- Automaticky přepíše předchozí nahrávky novými soubory, když je kapacita TF karty plná.

Technologie WDR

- Díky technologii WDR automaticky upravuje světlo. Chcete-li v různých prostředích zlepšit pořizování detailů obrazu před vozidlem, nechte detaily jasnější.

Vysoké rozlišení

- Se šesti objektivy s vysokým rozlišením, velkou clonou f 2.0.

LDWS (funkce)

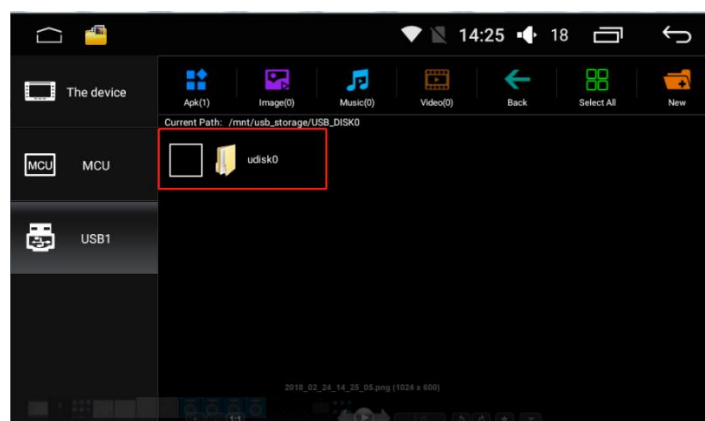
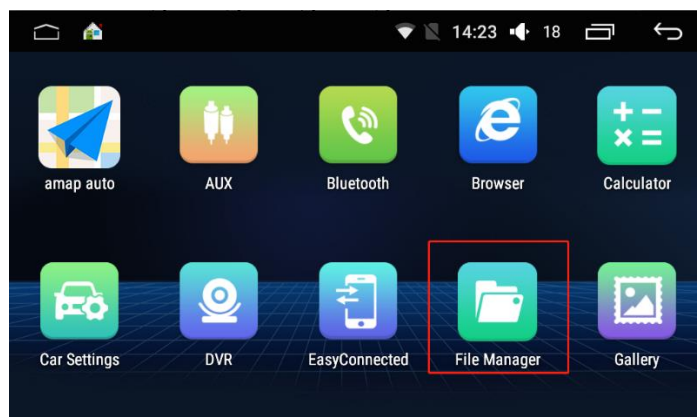
- LDWS upozorní řidiče, když vozidlo opustí jízdní pruh.

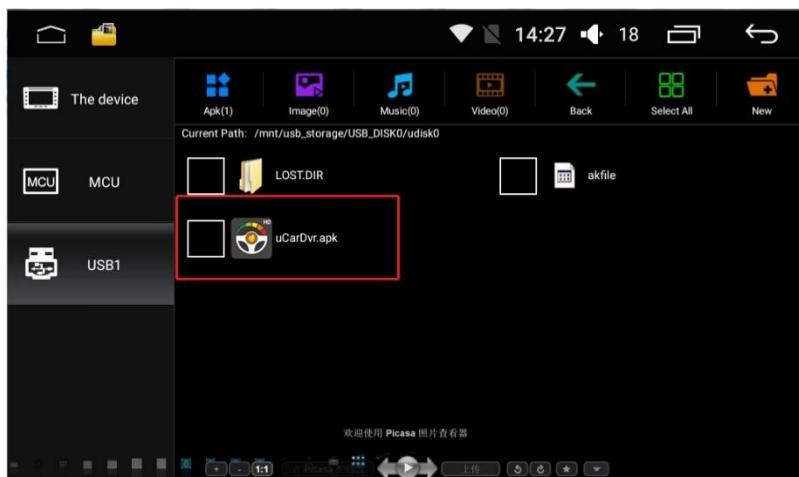
Systém varování před čelní kolizí

- Pomáhá předcházet nehodám tím, že udržuje bezpečnou vzdálenost níže. Systém varování bezpečnosti silničního provozu vypočítává v reálném čase vzdálenost mezi vaším vozidlem a vozidlem před vámi! V závislosti na nebezpečí kolize vydá varování řidiči.

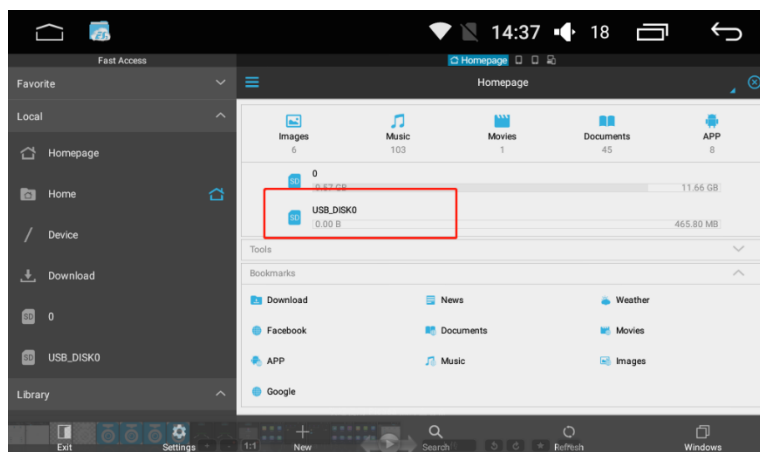
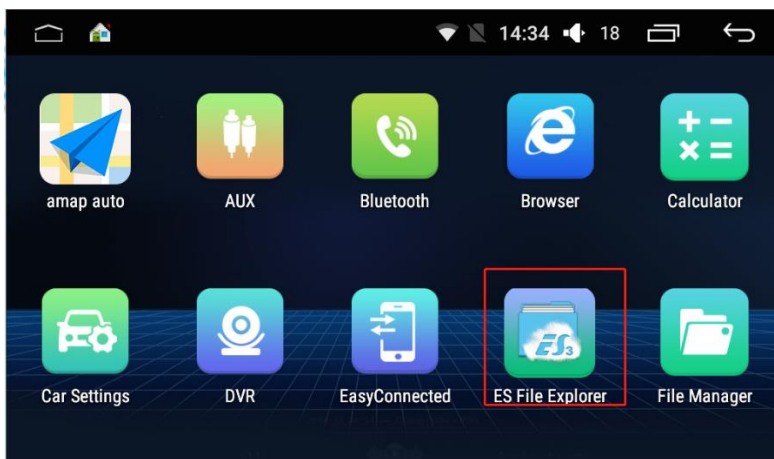
Instalace aplikace

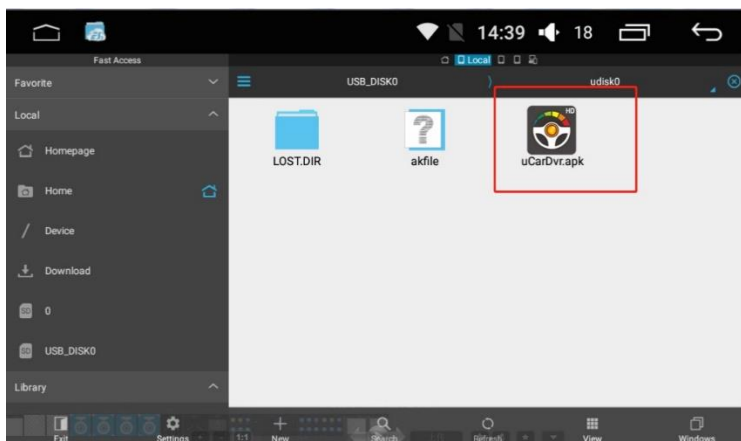
Nainstalujte aplikaci na rádio android " **ucardvr.apk** "





Pokud je prohlížeč souborů ES nainstalován na rádiu a vyberte externí USB flash disk, instalační software APK, uCardvr.apk, ES soubor -> udisk -> ucardvr.apk





Záznam smyčky

LOOP RECORDING – Rekordér může automaticky přepsat zaznamenaný obraz na nejstarší filmový materiál (nahrané nebo již nahrané video může být vždy chráněno tlačítkem. Možnosti: vypnuto, 3 minuty, 5 minut, 10 minut .

Detekce pohybu

DETEKCE POHYBU – Zapisovač automaticky zahájí nahrávání, když je detekován pohyb v okolí vozidla nebo samotného vozidla (rozpoznání změny obrazu před objektivem). Možnosti: zapnuto, vypnuto . Poznámka: Režim detekce pohybu by neměl být používán během jízdy. Kamera ručně přepnutá do tohoto režimu detekce pohybu sleduje události ve svém zorném poli, ale ukládá záznamové soubory na paměťovou kartu pouze tehdy, když detekuje nějaký pohyb – tj. změnu obrazu (např. kolemjdoucí nebo jiná auta projíždějící poblíž). Detekce pohybu musí být ručně zapnuta a vypnuta před pokračováním v jízdě ve prospěch nepřetržitého/cyklického záznamu

Nahrávání zvuku

AUDIO RECORDING - Nahrávání zvuku. Možnosti: zapnuto, vypnuto . Výchozí nastavení: Vypnuto

G-senzor Czujnik

G-SENSOR – Nastavení citlivosti snímače otřesů. Možnosti: vysoká, střední, nízká . Výchozí nastavení: střední.

Poznámka: Pokud je citlivost G-senzoru nastavena na "vysoká", pak každé video při jakékoliv akci s otřesem (např. silné zavření dveří) není smazáno a uloženo, tj. není přepsáno funkcí "loop recording". Proto doporučujeme paměťovou kartu jednou za čas formátovat, jinak se karta může zaplnit soubory

Funkce	Popis: _____
Rozlišení videa	1280x720p
Záznam smyčky	Podporuje 1 min / 3 min / 5 min, výchozí 3 min
G-senzor	Ve výchozím nastavení povoleno
Fotky	Ve výchozím nastavení je zakázáno, pokud je povoleno, podporuje automatické pořizování fotografií
Detekce pohybu	Ve výchozím nastavení je "vypnuto", když je zapnuto, když zjistí, že se něco pohybuje před objektivem, zaznamená 10sekundové video a poté se automaticky vypne
Nahrávka	Ve výchozím nastavení je povoleno nahrávání zvuku
Data	Ve výchozím nastavení je datum záznamu povoleno
Formátování	Zvolte "Potvrdit / Potvrdit" pro vymazání všech dat na kartě TF

BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

Předpisy, formulář stížnosti a úplné pokyny lze stáhnout na [webových stránkách www.farrot.eu](http://www.farrot.eu)

- Pro správné fungování zařízení je nutné jej provozovat v souladu s podmínkami obsaženými v pokynech.
- Zařízení musí být chráněno před vlhkostí. Neměl by být umístěn na vlhkém místě / místnosti, protože není vodotěsný. Kontakt s vodou může způsobit úraz elektrickým proudem.
- Nepoužívejte zařízení, pokud je koncentrace prachu/prachu/korozivních výparů příliš vysoká.
- Vyvarujte se příliš dlouhého vystavení zařízení slunečnímu záření, aby nedošlo k jeho přehřátí.
- Zařízení je navrženo pro práci při teplotách od -10 ° C do 55 ° C. Nenechávejte přístroj v chladných nebo horkých dnech ve vozidle. Nevystavujte přístroj náhlým změnám teploty.
- Nepokoušejte se otevřít pouzdro a opravit zařízení sami. V případě jakýchkoliv problémů s jeho fungováním kontaktujte naši službu.
- K čištění zařízení nepoužívejte žíravé chemikálie, rozpouštědla ani jiné čisticí prostředky. Vše, co potřebujete, je papírový ručník. Nečistěte zařízení, když je zapnuté.
- Postarejte se o životní prostředí a nevyhazujte toto zařízení náhodně; Neházejte do ohně, protože by mohl explodovat.
- Vzhledem k neustálému vývoji, modernizaci nebo upgradům se specifikace a vzhled zařízení mohou změnit bez předchozího upozornění

Napájecí zdroj USB

Zařízení by mělo být napájeno přiloženou nabíječkou do auta připojenou k zásuvce zapalovače cigaret.

Poznámka:

- Na zařízení lze aplikovat pouze napětí 5V, jiné způsobí poškození.
- Pokud zařízení přestane reagovat, resetujte je podržením tlačítka ON/OFF po dobu 15 sekund.

Provozní teplota: -10 °C až 55 °C

Teplota baterie: 10 °C až ~55 °C

Provozní rozsah: 2400 – 2483.5 MHz

Max. jmenovitý výstupní výkon: 16 dBm +/- 4 dBm

Prohlášení

Tímto společnost Sk Production Poland sp z o.o. prohlašuje, že rádiové zařízení Farrot DRV je v souladu se směrnicí 2014/53/EU.

Tvrzení o vystavení rádiovým frekvencím Informace o expozici rádiovým frekvencím: maximální přípustná úroveň expozice (MPE) byla vypočtena ze vzdálenosti $d = 20$ cm mezi zařízením a lidským tělem. Aby byly splněny požadavky na vystavení vysokofrekvenčnímu záření, musí být mezi zařízením a lidským tělem dodržena vzdálenost 20 cm. Poznámka: Existuje riziko výbuchu, pokud je baterie vyměněna za nesprávný typ. Použité baterie zlikvidujte podle pokynů. Vzhledem k použitému materiálu pouzdra lze GSM mobilní telefon připojit pouze ke konektoru USB verze 2.0 nebo novější. Připojení k takzvanému napájecímu USB je zakázáno.

Prohlášení FCC

Změny nebo úpravy, které nejsou výslovně schváleny stranou odpovědnou za dodržování předpisů, mohou zneplatnit vaše právo používat zařízení. Zařízení prošlo příslušnými zkouškami, aby bylo zajištěno, že splňuje mezní hodnoty pro digitální zařízení třídy B stanovené v části 15 pravidel FCC. Tyto limity jsou stanoveny tak, aby byla zajištěna dostatečná ochrana před škodlivými účinky záření v obytných podmínkách. Toto zařízení vysílá a používá rádiové vlny, které, pokud jsou zařízení nesprávně nainstalovány, mohou způsobit škodlivé rušení rádiové komunikace. Neexistuje však žádná záruka, že za daných podmínek nedojde k rušení. Pokud zařízení způsobuje rušení příjmu rozhlasového a televizního vysílání, které lze zjistit zapnutím a vypnutím zařízení, může se uživatel pokusit snížit rušení pomocí jedné nebo více z následujících metod: – změna orientace nebo polohy sběrné antény – zvětšení vzdálenosti mezi zařízením a přijímačem – připojením zařízení do zásuvky umístěné mimo obvod, ke kterému je přijímač připojen – konzultace s prodávajícím nebo zkušenými rozhlasového a televizního technika pro pomoc při hledání rady od prodejce nebo zkušeného elektrotechnika rozhlasových a televizních zařízení.

Provozní podmínky:

1. Zařízení nesmí způsobovat škodlivé rušení.
2. Zařízení musí akceptovat přijímané rušení, včetně rušení způsobujícího nežádoucí provoz.

Toto zařízení splňuje limity FCC pro vystavení záření v nekontrolovaném prostředí. Tento vysílač nesmí být umístěn nebo používán ve spojení s jinou anténou nebo vysílačem. Bezpečná vzdálenost od zařízení je 20 cm.

Servisní záruka

Na výrobek se vztahuje záruka 24 měsíců při nákupu spotřebitelem, 12 měsíců při nákupu pro společnost. Záruka se nevztahuje na vady a škody způsobené chybou uživatele nebo nesprávným použitím. Záruka se rovněž nevztahuje na mechanické poškození způsobené povodněmi a vyplývající z použití jiného příslušenství než toho, které je součástí sady. Spotřební materiál není zaručen. Servis zařízení se provádí v prostorách distributora nebo na místě, které určí.

Porucha nebo poškození zařízení by mělo být nahlášeno v místě nákupu nebo distributorovi.

Záruční opravou se rozumí provedení odborné činnosti servisem, vhodné k odstranění vady, na kterou se záruka vztahuje.

Záruční oprava nezahrnuje činnosti uvedené v návodu k použití, které je uživatel povinen provést sám a na vlastní náklady, např. instalaci, kontrolu provozu.

Záruka se nevztahuje na: a) zástrčky, zásuvky a jiný spotřební materiál, b) mechanické, tepelné, chemické a veškeré jiné škody způsobené jednáním nebo nedbalostí uživatele nebo vnější silou (např. přepětí sítě, blesk, použití spotřebního materiálu nebo čisticích prostředků v rozporu s pokyny), c) poškození způsobené vlhkostí, korozí nebo cizími tělesy, která se dostala dovnitř, d) záruka také zaniká v důsledku: modifikace a strukturální změny provedené uživatelem nebo třetími stranami (s výjimkou servisních bodů akceptovaných ručitelem) - okolnosti, za které výrobce ani ručitel nenesou odpovědnost, zejména v důsledku nesprávného použití, přepravy nebo instalace - nedodržení návodu k použití zákazníkem - poškození pečeti (nálepek) umístěných na zařízení nebo součástech, které jsou v něm obsaženy - z důvodů, které lze přičíst uživateli (např. použití nevhodných materiálů nebo příslušenství) - v důsledku zásahu do softwaru (nahrání nebo aktualizace softwaru zařízení) e) úmyslné poškození zařízení, f) činnosti údržby (např. čištění, mazání), g) výměna dílů s určitou životností (žárovky, pojistky, baterie), h) produkty zahrnuté ve formě freebies.

Stěžovatel má právo na výměnu zařízení za nové pouze tehdy, pokud: a) servisní místo zjistí, že oprava není možná, b) během záruční doby je třeba provést významné opravy více než pětikrát. Servisní místa uvedená ručitelem jsou oprávněna reklamaci přijmout a provést záruční opravu.

Reklamované zařízení je zasláno na servisní místo na náklady kupujícího.

Zařízení dodané do servisního místa by mělo být čisté.

Servisní technik může odmítnout převzetí k opravě nebo čištění na náklady kupujícího. Zásilka musí obsahovat zařízení s kompletním vybavením, ručitel neodpovídá za škody způsobené při přepravě do servisu.

V případě dovozu specializovaných náhradních dílů může být doba opravy prodloužena o 14 pracovních dnů. Servisní místo je povinno o tom zákazníka informovat.

Záruka na prodávané spotřební zboží nevyklučuje, neomezuje ani nepozastavuje práva kupujícího podle jakýchkoli zákonů na ochranu spotřebitele (např. zákon ze dne 2. března 2000 o ochraně některých práv spotřebitele a odpovědnosti za škodu způsobenou nebezpečným výrobkem, zákon ze dne 27. července 2002 o zvláštních podmínkách prodeje spotřebitelům a o změně občanského zákoníku atd.)

Práva z poskytnuté záruky lze uplatnit pouze po předložení záručního listu spolu s jasným dokladem o koupi. Svévolné změny údajů v záručním listu nebo provedení opravy vlastními silami zaniknou záruku. Název zařízení nebo sériové číslo je uvedeno v návodu k použití nebo na obalu.

Ručitel nese náklady na dopravu opraveného zařízení k zákazníkovi v zemi, kde bylo zařízení zakoupeno, zákazník je povinen zaslat zařízení na vlastní náklady do servisního místa, zásilky na dobírku nebo zásilky zaslané na náklady ručitele nejsou vybírány.


Service desk neodpovídá za SIM karty a paměťové karty ponechané v zařízení. Servisní místo není zodpovědné za ztrátu dat v paměti zařízení.

Efektivní zařízení, ve kterém závady nahlášené kupujícím nebyly zjištěny, bude zasláno zpět do košíku kupujícího spolu s výpočtem servisního poplatku ve výši 100 PLN / 20 EUR netto a nákladů na dopravu ve výši přibližně 25 PLN / 14 EUR.

Kontaktní údaje jsou k dispozici na adrese:

www.farrot.eu Dovozece: SK Production Poland sp z o.o. os. Sobieskiego 4/4 60-688 Poznań

Likvidace zařízení

 Označení na výrobku nebo v příslušných textech označuje, že by neměl být na konci své životnosti likvidován spolu s jiným domovním odpadem. Abychom zabránili škodlivým účinkům na životní prostředí a lidské zdraví z nekontrolované likvidace odpadu, žádáme o oddělení produktů od ostatních druhů odpadu a zodpovědnou recyklaci, abychom podpořili opětovné využití materiálních zdrojů jako trvalou praxi. Informace o tom, kde a jak tento výrobek ekologicky bezpečným způsobem recyklovat, by se uživatelé v domácnosti měli obrátit na maloobchodníka, u kterého výrobek zakoupili, nebo na místní úřad. Uživatelé ve společnostech by se měli obrátit na svého dodavatele a zkontrolovat podmínky kupní smlouvy. Výrobek by neměl být likvidován s jiným obchodním odpadem.

Vyrobeno v Číně



ZÁRUČNÍ LIST

Údaje o prodejci/distributorovi	Datum prodeje
Popis závady	Popis opravy