Transcend® Uživatelská příručka

2025/04 (v2.4)

Autokamera DrivePro 10



Obsah

- 1. Obsah balení
- 2. Začínáme
 - 2-1 Přehled
 - 2-2 Vložení paměťové karty microSD
 - 2-3 Montáž DrivePro a připojení k napájení
 - 2-4 Funkční tlačítka
 - 2-5 Indikace pomocí LED diody
- 3. Nahrávání videí
 - 3-1 Běžné nahrávání
 - 3-2 Nouzové nahrávání
- 4. Používání aplikace DrivePro
 - 4-1 Stažení a instalace aplikace
 - 4-2 Připojení k DrivePro
 - 4-3 Přehrávání videí na chytrém zařízení
 - 4-4 Nastavení aplikace
 - 4-5 Aktualizace firmwaru
- 5. Program DrivePro Toolbox
- 6. Přeno s sou borů do po čítače
- 7. Řeš ení prob lémů
- 8. Bezpečnostní opatření
- 9. Specifikace
- 10. EU Compliance Statement
- 11. Recyklace a ochrana prostředí
- 12. Federal Communications Commission (FCC) Statement
- 13. Záruka
- 14. Prohlášení GNU General Public License (GPL)
- 15. Licenční smlouva s koncovým uformace o licenc
- 16. Euroasijská značka shody (EAC)

1. Obsah balení

Balení auto kamery DrivePro 10 obsahuje následující položky:

Autokamera DrivePro 10

Transcend Wi-Fi³ Držák kamery

Autoadaptér





Paměťová karta microSD



Uživatelský manuál



2. Začínáme

2-1 Přehled



2-2 Vložení paměťové karty microSD

Před začátkem nahrávání vložte do kamery paměťovou kartu microSD.

1. Vložte paměťovou kartu microSD do slotu paměťové karty na boku kamery DrivePro.



"VAROVÁNÍ"

 Před prvním použitím novou kartu vždy naformátujte. Chcete-li naformátovat paměťovou kartu, můžete si buď stáhnout aplikaci DrivePro a vstoupit do nastavení pro ovládání, nebo připojit napájení a dlouze stisknout nouzové tlačítko, dokud rychle nezačne blikat červená kontrolka.

Q Poznámka: Po dlouhém stisknutí nouzového tlačítka autokamery se obnoví výchozí nastavení zařízení.

- Formátováním budou všechna data na paměťové kartě smazána!
- DrivePro 10 podporuje pouze formát souborů FAT32, nikoli exFAT/NTFS.
- Ujistěte se, že velikost alokační jednotky microSD karty je 32 KB nebo větší; pokud tomu tak není, DrivePro nemusí fungovat správně.
- 2. Paměťovou kartu vyjmete tak, že ji vysunete ze slotu.

"VAROVÁNÍ"

Paměťovou kartu vyjměte až po úplném vypnutí DrivePro, abyste předešli jejímu poškození a ztrátě nahraných videí.

- Doporučujeme používat karty microSD High Endurance od společnosti Transcend nebo paměťové karty MLC; tím se zajistí nejvyšší účinnost záznamu.
 - Karta microSDHC High Endurance
 - Karta High Endurance microSDXC 350V
- Podrobné informace o přibližné době záznamu dle kapacity karty najdete v oddílu FAQ na našich webových stránkách.

2-3 Montáž DrivePro a připojení k napájení

1. Zasuňte držák kamery do zámku na kameře v přední horní části a posuňte jej do strany, dokud neuslyšíte cvaknutí.



- 2. Důkladně očistěte a vysušte oblast čelního skla, na kterou chcete DrivePro připevnit.
- 3. Odstraňte ochrannou lepicí fólii držáku a kameru pevně přimáčkněte k čelnímu sklu nebo zpětnému zrcátku.



4. Otočením nastavovacího knoflíku proti směru hodinových ručiček uvolněte zajištění a poté upravte polohu DrivePro.



5. Jakmile je DrivePro nastavena do nejlepší polohy pro záznam, otočte nastavovacím a upínacím knoflíkem po směru ručiček hodinových, abyste kameru zajistili v požadované pozici.



6. Zasuňte napájecí konektor autoadaptéru (Micro-B) do slotu micro USB kamery DrivePro.



7. Zasuňte druhý konec autoadaptéru do zdířky cigaretového zapalovače vašeho auta.



8. Po zapnutí motoru automobilu se DrivePro automaticky zapne a začne nahrávat. Chcete-li doladit úhel kamery a dokončit nastavení, stáhněte si aplikaci DrivePro do svého mobilního zařízení, pomocí níž doladíte správný pohledový úhel.

2-4 Funkční tlačítka



Režim	Nouzové tlačítko
Nouzové nahrávání	Krátce stiskněte červené tlačítko pro manuální aktivaci nouzového nahrávání.
Obnovení výchozího nastavení	Dlouhým stiskem červeného tlačítka na dobu minimálně 10 sekund dojde k vymazání aktuálního nastavení a obnovení výchozího a k formátování paměťové karty. M Varování: Formátování trvale vymaže všechna data.



Režim	Otvor pro resetování
Restartování zařízení	Do otvoru pro resetování vložte tenký předmět s plochým hrotem, například nástroj pro vysunutí SIM karty, a vypněte a zapněte zařízení. VAROVÁNÍ: Restartováním zařízení nedojde k vymazání existujících dat, ale vaše poslední nahrávky se nemusejí uložit.

2-5 Indikace pomocí LED diody



Nahrávání:

LED	Wi-Fi	Stav	Popis
modrá	Zapnuto	Bliká	Nahrávání / Nouzové nahrávání s Wi-Fi
červená	Vypnuto	Bliká	Nahrávání / Nouzové nahrávání bez Wi-Fi

"Poznámka"

- Wi-Fi je k dispozici pouze tehdy, pokud je DrivePro připojena k napájení.
- Kamera DrivePro zastaví nahrávání, pokud dojde k chybě při zápisu na paměťovou kartu nebo pokud klepnete na Browser (Prohlížeč) / Settings (Nastavení) v aplikaci DrivePro.

Formátování paměťové karty:

LED	Stav	Popis
červená	Bliká velmi rychle	Formátování paměťové karty microSD

Connected to a computer:

LED	Stav	Popis
červená	Svítí trvale	Připojení k počítači

3. Nahrávání videí

3-1 Běžné nahrávání

Při nastartování automobilu se kamera DrivePro automaticky zapne a zahájí nahrávání.

Ve výchozím nastavení je pro každou minutu záznamu uložen samostatný videosoubor. Nastavení délky záznamu naleznete v aplikaci DrivePro v položce **Settings (Nastavení)**. Po vypnutí motoru automobilu kamera DrivePro automaticky uloží aktuální záznam a následně se vypne.



- Zásuvky zapalovačů některých typů vozidel mohou dodávat energii i po vypnutí motoru automobilu. V takovém případě odpojte přístrojovou kameru ze zdířky zapalovače, abyste předešli zbytečné konzumaci energie a neočekávaným problémům.
- DrivePro 10 je vybaveno funkcí záznamu ve smyčce. Starší videa budou přepsána novými.

3-2 Nouzové nahrávání

Pro záznam nouzových nahrávek je vyhrazeno 30 % úložného paměťového prostoru. Videosoubory pořízené v nouzovém režimu jsou chráněny před přepsáním.

Ruční nahrávání událostí

Během nahrávání videa stiskněte nouzové tlačítko na boku DrivePro a aktivujte ruční nouzové nahrávání. Indikátor LED začne rychle blikat (červeně nebo modře).



Záznam událostí s pomocí G-Senzoru

Pokud senzor DrivePro během nahrávání detekuje kolizi.

- Pokud je citlivost G-Senzoru nastavena na "vysokou" úroveň, dojte k aktivaci nouzového záznamu i při malých otřesech.
- Pokud je citlivost G-Senzoru nastavena na "nízkou" úroveň, režim nouzového nahrávání bude aktivován jen při výrazných a velkých otřesech.

Citlivost G-Senzoru je možné nastavit nebo zakázat v aplikaci DrivePro v položce Settings (Nastavení).

"Poznámka"

Pokud dojde k zaplnění 30% prostoru určeného pro bezpečnostní záznamy, je nejstarší záznam automaticky přepsán nejnovějším.

4. Používání aplikace DrivePro

Tato bezplatná aplikace DrivePro, která byla vyvinuta speciálně pro zařízení iOS (iPhone/iPad) a Android, může být bezplatně stažena a umožňuje bezdrátové živé streamování videozáznamu v reálném čase při nahrávání, úpravu nastavení DrivePro a přehrávání videí přímo z mobilních zařízení jako je mobilní telefon nebo tablet.



4-1 Stažení a instalace aplikace

- 1. Vyhledejte "DrivePro" na vašem App Store nebo na Google Play.
- 2. Stáhněte a nainstalujte aplikaci DrivePro.

Po dokončení instalace se aplikace zobrazí na domovské obrazovce zařízení. Před použitím aplikace si přečtěte pokyny k aplikaci DrivePro.

4-2 Připojení k DrivePro

- 1. Před připojením k Wi-Fi síti vytvořené kamerou DrivePro se ujistěte, že kamera je napájena pomocí auto adaptéru. Poté na svém chytrém zařízení spusť te aplikaci DrivePro.
- 2. V aplikaci vyberte klepnutím ikonu DP10 (DrivePro 10).



3. Ve vašem chytrém zařízení se zobrazí síť Wi-Fi s názvem **DP10** (SSID). Pro připojení k síti vložte výchozí heslo **12345678**.

🗘 Poznámka: Doporučujeme změnit heslo Wi-Fi zařízení DrivePro při prvním připojení k aplikaci.

Connect to DrivePro VIEF VIEF	🕻 Back	Connect to DrivePro	?	≡ +
Default Password 12345678 Forgot Password? Connected? Live View	[Connect to DrivePro		DP10_5D0BB6
		Default Password <u>12345678</u> Forgot Password?		Connected ? ((>)) Browser Live View



4-3 Přehrávání videí na chytrém zařízení



Chcete-li na svém mobilním zařízení streamovat živě, klepněte na ((>) Live View (Živé zobrazení).

4-4 Nastavení aplikace

Nejprve klepněte na tlačítko = v levém horním rohu a poté na tlačítko Settings (Nastavení)

V Settings (Nastavení) můžete upravit nastavení videa, zařízení, Wi-Fi a systému.



Menu funkcí

VIDEO					
Ikona	Vlastnost	Funkce / Možnosti			
	Papalutian	Nastavte rozlišení / kvalitu záznamu videa.			
	(Rozlišení)	1440P 30FPS (výchozí) / 1080P 60FPS / 1080P 30FPS / 720P 30FPS			
	Exposure Value	Upravte hodnotu expozice a zesvětlete nebo ztmavte obraz náhledu.			
	(Hodnota expozice)	+2.0 / +1.5 / +1.0 / +0.5 / 0.0 (výchozí) / -0.5 / -1.0 / -1.5 / -2.0			
E B	Video Length (Délka	Nastavte délku záznamu každého nahraného videosouboru.			
HFH	nahrávaných videosouborů)	1 min (výchozí) / 3 mins (minuty) / 5 mins (minut)			
Ţ	Microphone	Zapne nebo vypne záznam zvuku pomocí mikrofonu během záznamu videa.			
	(MIKroton)	Povolit (výchozí) / Zakázat			
HZ 	Light Frequency (výběr používané	Vyberte vhodnou (v místě použití kamery používanou) frekvenci, pro zabránění blikání světla vlivem střídavého proudu v rozvodné síti.			
	místní frekvence)	50 Hz (výchozí) / 60 Hz			
	Převrácení obrazu (vodorovně)	Převrátí obrázek ve vodorovném směru.			
		Povolit / zakázat (výchozí)			
	VIDEO ZNAČKY				
Ikona	Vlastnost	Funkce / Možnosti			
H. A	Video Stamp	Zobrazte čas nahrávání videa.			
	(Casova videoznačka)	Povolit (výchozí) / Zakázat			

	Date Format (Formát data)	Nastavení aktuálního data, času, formátu a časového pásma.
		Formát data: YYYY/MM/DD / MM/DD/YYYY / DD/MM/YYYY 24hodinový čas: 24 HR / AM/PM
		ZAŘÍZENÍ
Ikona	Vlastnost	Funkce / Možnosti
	G-Sensor (G-	Nastavení citlivosti G-Senzoru.
((G))	Senzor)	Disable (zakázáno) / Low (nízký, výchozí) / Medium (střední) / High (vysoký)
	Delay Power	Načasujte vypnutí kamery DrivePro po stanovené době.
(¹)*)→ Off (Zpožděné vypnutí)	Disable (zakázáno) / 10 secs (10 sekund, výchozí) / 30 secs (30 sekund)
ġ,	SSID	Nastavení názvu Wi-Fi.
Ţ,	Password (Heslo)	Nastavení hesla Wi-Fi. Ĵ Poznámka: Doporučujeme změnit heslo Wi-Fi zařízení DrivePro při prvním
		připojení k aplikaci.
	, , ,	připojení k aplikaci. SYSTÉM
Ikona	Vlastnost	připojení k aplikaci. SYSTÉM Funkce / Možnosti
Ikona ^v L	Vlastnost Date/Time Settings (Nastavení data a času)	připojení k aplikaci. SYSTÉM Funkce / Možnosti Tato funkce slouží k synchronizaci systémového času DrivePro s časem vašich chytrých zařízení.
Ikona ^V L	Vlastnost Date/Time Settings (Nastavení data a času) Card Capacity (Kapacita karty)	připojení k aplikaci. SYSTÉM Funkce / Možnosti Tato funkce slouží k synchronizaci systémového času DrivePro s časem vašich chytrých zařízení. Zkontrolujte kapacitu karty microSD.
Ikona	Vlastnost Date/Time Settings (Nastavení data a času) Card Capacity (Kapacita karty) Format Card (Formátování karty)	připojení k aplikaci. SYSTÉM Funkce / Možnosti Tato funkce slouží k synchronizaci systémového času DrivePro s časem vašich chytrých zařízení. Zkontrolujte kapacitu karty microSD. Klepněte pro naformátování vaší paměťové karty microSD. VAROVÁNÍ : Formátování vymaže všechna data uložená na kartě.

	(Obnovení výchozího nastavení)	
[↑]	FW Version (Verze FW)	Udržujte disk DrivePro v aktuálním stavu s nejnovější verzí staženou z webových stránek společnosti Transcend.

4-5 Aktualizace firmwaru

1. Po stažení nejnovějšího firmwaru pro zařízení DrivePro z webových stránek společnosti Transcend dekomprimujte soubory a umístěte je do kořenového adresáře paměťové karty microSD. (Ujistěte se, že soubor firmwaru není uložen v žádné složce.)



- 2. Vložte paměťovou kartu microSD obsahující nejnovější verzi firmwaru do slotu pro kartu zařízení DrivePro.
- Připojte zařízení DrivePro k externí elektrické zásuvce. Zařízení DrivePro po zapnutí automaticky zjistí nejnovější soubor firmwaru, což je indikováno blikající červenou kontrolkou. Po dokončení upgradu se DrivePro restartuje automaticky.

"Poznámka"

Aktualizace firmwaru trvá přibližně 1 až 2 minuty. Během aktualizace zařízení DrivePro nevypínejte.

"VAROVÁNÍ"

- NIKDY neodpojujte napájecí kabel a nevyjímejte paměťovou kartu microSD během aktualizace firmwaru!
- Pokud nelze DrivePro zapnout kvůli selhání aktualizace firmwaru, obrať te se na technickou podporu zákazníků společnosti Transcend.

5. Program DrivePro Toolbox

DrivePro Toolbox, vyvinutý pro systémy Windows a macOS, nabízí uživatelsky přívětivé rozhraní, které umožňuje vybírat a přehrávat videa nahraná na zařízení DrivePro a zobrazovat jízdní trasy nahraných videí na mapách bez nutnosti instalace samostatných kodeků.

Systémové požadavky pro připojení zařízení DrivePro k počítači:

- Stolní počítač nebo notebook s funkčním portem USB.
 - Microsoft Windows 10 nebo novější verze
 - macOS 10.12 nebo novější verze
- 1. Stáhněte si instalační soubory.
- 2. Nainstalujte DrivePro Toolbox do vašeho stolního počítače nebo notebooku.

Hlavní rysy		
Třídění videa (Video Sorting)	Třídění videí podle názvu, času záznamu nebo podle skupiny, což uživatelům umožňuje efektivně vyhledávat nahraná videa a přehrávat si je.	
Snadné přehrávání videí (Smooth Video Playback)	Připojte DrivePro pomocí USB kabelu nebo použijte čtečku karet či adaptér microSD pro přehrávání zaznamenaných video událostí v počítači.	
Úprava a ořez videí (Edit and Trim Videos)	Vyberte video, ořízněte jej a okamžitě uložte jako nový klip. Během přehrávání můžete také vytvářet snímky z videí.	
Zobrazení mapy (Map View)	Prohlédněte si trasy jízd zobrazené na mapách společně s nahraným videem. Poznámka: Funguje pouze s kamerami DrivePro s vestavěným GPS přijímačem (DrivePro 550, DrivePro 520, DrivePro 250, DrivePro 230 a DrivePro 220).	

Rozpoznávání registračních značek (License Plate Recognition)	Automaticky identifikujte registrační značky vozidel ve videu a extrahujte záznam, abyste uživatelům umožnili rychlé vyhledávání. Poznámka: K dispozici pouze pro Windows ve 64bitové verzi.
Export sloučených videí (Export Merged Videos)	Současné přehrávání videí zaznamenaných předním a zadním objektivem/kamerou. Export a přehrávání sloučených videí. Poznámka: K dispozici pouze v modelech se dvěma objektivy/kamerami: DP550/DP520.

6. Přeno s sou borů do po čítače

Vyjměte paměťovou kartu microSD z kamery DrivePro a vložte ji do kompatibilní čtečky karet, abyste mohli přenášet soubory do počítače.

"Poznámka"

Po ručním odstranění souborů z paměťové karty v systému macOS mohou tyto soubory dočasně existovat na paměťové kartě jako skryté soubory a zabírat místo. Vyprázdněte Koš nebo paměťovou kartu naformátujte, aby se místo zcela uvolnilo.

7. Řeš ení prob lémů

Pokud se u vaší kamery DrivePro vyskytne problém, nejprve před odesláním DrivePro do servisu zkontrolujte níže uvedené pokyny. Pokud nenajdete žádné ideální řešení prostřednictvím odpovědí na níže uvedené otázky, obrať te se na svého prodejce, servisní středisko nebo místní pobočku Transcend o další pomoc. Můžete také navštívit web Transcend, kde naleznete nejčastější dotazy a služby technické podpory. Případné problémy s hardwarem naleznete v uživatelské příručce DrivePro.

- Žádné z tlačítek DrivePro nereaguje (zablokuje se, zpožďuje / zastavuje).
 - Zkuste od DrivePro odpojit adaptér do auta a opět jej k DrivePro připojit.
- Když stisknu tlačítko pro nouzové nahrávání, nic se neděje.
 - Tlačítko pro nouzové nahrávání funguje pouze v režimu nahrávání.

8. Bezpečnostní opatření

Tyto pokyny k použití a bezpečnosti jsou **DŮLEŽITÉ**! Pečlivě je dodržujte, abyste zajistili svou vlastní osobní bezpečnost a pomohli chránit vaši kameru DrivePro před možným poškozením.

Obecné použití

• Pouze pro použití v autě.

- Pro vaši bezpečnost nepoužívejte DrivePro ani nepoužívejte DrivePro App během jízdy.
- Vyhněte se umístění jednotky DrivePro do prostředí s extrémními teplotami.
- Vyvarujte se kontaktu vody nebo jiných tekutin s kamerou DrivePro a příslušenstvím.
- Nepoužívejte DrivePro v prostředí se silnými magnetickými poli nebo nadměrnými vibracemi.
- Používejte pouze autoadaptér dodávaný společností Transcend. Jiné adaptéry do auta nemusí být s DrivePro kompatibilní.
- Zásuvky zapalovače cigaret u některých typů vozidel mohou i po vypnutí motoru automobilu dodávat energii. V takovém případě odpojte kameru ze zdířky zapalovače auta, abyste předešli zbytečné spotřebě energie a neočekávaným problémům.
- Systém GPS podléhá změnám, které mohou ovlivňovat jeho přesnost a výkon. Transcend nezaručuje přesnost dat GPS, která by neměla ovlivnit váš osobní úsudek při řízení.
- GPS signály nemohou proniknout do budov a kovových folií. Přesnost údajů GPS závisí na okolí včetně počasí a místa, kde je GPS používáno (např. vysoké budovy, tunely, podzemí a lesy).
- Funkce Wi-Fi je k dispozici pouze tehdy, pokud je kamera DrivePro připojena k napájení.

Místo montáže

- Nikdy neumísť ujte kameru DrivePro na místo, kde by znemožnila výhled řidiče nebo ovlivnila činnost airbagů.
- Umístěte kameru DrivePro do dosahu stěračů čelního skla, pro zajištění jasné viditelnosti za deště.
- A VAROVÁNÍ: Pokud je kamera DrivePro namontována na tónovaném okně, opatrně ji snímejte, aby nedošlo k poškození zabarveného tenkého filmu na skle.

Zálohování dat

 Transcend NEPŘEBÍRÁ žádnou zodpovědnost za ztrátu nebo poškození dat během provozu. Důrazně doporučujeme pravidelně zálohovat data na paměťové kartě do počítače nebo na jiné paměťové médium.

"VAROVÁNÍ"

Dobíjecí baterie mohou v extrémních podmínkách prosakovat. Nesprávné použití nebo zneužití může vést k následujícím rizikům:

- Přehřátí
- Požár
- Výbuch
- Uvolňování kouře

9. Specifikace



DrivePro 10		
Rozměr	58,3 mm (D) × 36 mm (Š)× 28,6 mm (V) 2,3" (D) x 1,42" (Š) x 1.12" (V)	
Hmotnost	40 g (1,41 oz)	
Rozhraní	USB 2.0	
Podporované paměťové karty	Zkontrolujte specifikace produktu na našich oficiálních webových stránkách	
Protokol Wi-Fi	802.11n	
Frekvence	2.4 GHz	
Objektiv	F/2.0, 140° (diagonálně)	
Formát videa	H.264 (MP4: do 2560 × 1440P 30 sn./s)	
Rozlišení / snímková rychlost	2K QHD 2560 x 1440P / 30 sn./s Full HD 1920 x 1080P / 60 sn./s Full HD 1920 x 1080P / 30 sn./s HD 1280 x 720P / 30 sn./s	
Provozní teplota	-20°C ~ 60°C	
Baterie	Li-Polymer	

Napájení (napájecí kabel)	Vstup: DC 12V ~ 24V Výstup: DC 5V / 2A	
Napájení (DrivePro)	Vstup: DC 5V / 2A	
Certifikace	CE / UKCA / FCC / BSMI / NCC / MIC / KC / EAC / RCM	
Záruka	2 roky, omezená	
Poznámka	 Kromě přiložené karty microSD doporučujeme karty microSD High Endurance od společnosti Transcend, které zajistí nejlepší výkon při nahrávání: Karta microSDHC High Endurance Karta High Endurance microSDXC 350V Při záznamu ve Full HD 1920 x 1080P při 60 snímcích za sekundu je pozorovací úhel 100° (úhlopříčka). 	

10. EU Compliance Statement

Transcend Information hereby declares that all CE marked Transcend products incorporating radio equipment functionality are in compliance with Directive 2014/53/EU.

The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: https://www.transcend-info.com/eu_compliance

$(\epsilon$

Dashcam / Body Camera series		
Frequency:	Maximum transmit power:	
2400 MHz to 2483.5 MHz	< 100 mW	

11. Recyklace a ochrana prostředí

Další informace o recyklaci produktu (WEEE) a likvidaci baterií naleznete na následujícím odkazu: https://www.transcend-info.com/about/green

12. Federal Communications Commission (FCC) Statement

This device complies with Part 15 FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference. (2) This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This Equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

RF Exposure Information (SAR)

This equipment complies with the FCC portable RF exposure limit set forth for an uncontrolled environment. The exposure standard for wireless devices employing a unit of measurement is known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6W/kg.

This equipment could be installed and operated with minimum distance 0cm between the radiator & your body.

- Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate equipment.
- This device and its antenna must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Transcend Information Inc (USA) 1645 North Brian Street, Orange, CA 92867, U.S.A TEL: +1-714-921-2000

13. Záruka

Záruční dobu tohoto produktu naleznete na jeho obalu. Podrobnosti o záručních podmínkách a záručních lhůtách naleznete na odkazu:

https://www.transcend-info.com/warranty

14. Prohlášení GNU General Public License (GPL)

Navštivte prosím https://www.transcend-info.com/Legal/?no=10, kde najdete další informace o licencování open source.

15. Licenční smlouva s koncovým uformace o licenc

Podrobnosti o licenčních podmínkách softwaru naleznete na následujícím odkazu: https://www.transcend-info.com/legal/gpl-disclosure-eula

16. Euroasijská značka shody (EAC)

