

# Obsah

Začínáme	
Otevření vodotěsného obalu	
Popis vodotěsného obalu	
Nabíjení baterie	
Vkládání / Vyndání paměťové	karty
Představení	
Stavové Led	
Přídavná kamera	
Připojení přídavné kamery	
Zapnutí a vypnutí kamery	
Zapnutí a vypnutí pomocí Qui	ck capture
Představení dotykového LCD	
Gesta na lcd displeji	
Změna režimu kamery	
Video	
Natáčení videa	
Natáčení videa pomocí Quick	Capture



Akční kamera



G3 Duo

# GitUp Ltd.

# Obsah

#### PIP režim

Změna pohledu hlavní a vedlejší kamery Natáčení videa hlavní a vedlejší kamerou Nastavení videa

22

#### Fotografie

Pořizování fotografii Nastavení fotografii

#### Přehrávání

Prohlížení videa v kameře Prohlížení videa na HDTV

Systémová nastavení	23
Rychlá nastavení	
Připojení GPS modulu	
Připojení externího mikrofonu	
Wi-Fi	

Wi-fi dálkový ovladač Bluetooth dálkový ovladač

Obsah balení	 29
Volitelné příslušenství	 30
Zákaznický servis	 31

## Začínáme

#### Otevření obalu

- 1. Odjistěte pojistku
- 2. Odklopte záklopku 🧕
- 3. Odjistěte záklopku
- 4. Otevřete zadní dvířka



#### O vodotěsném obalu

Vodotěsný obal z balení nabízí vysokou ochranu Vaší kamery, obal je vodotěsný do hloubky 30 metrů a je tak ideální pro extrémní aktivity a potápění.

Zvlášť také prodáváme obal s průchody na napájení. Obal má z boku průchod pro připojení kabelů jako je například: Napájení, živý vídeo výstup, externí mikrofon, GPS modul a přídavné kamery. Toto pouzdro, tak umožňuje lepší chlazení kamery a ideální sběr zvuku při nižších rychlostech. Obal je možné používat v dešti, není možné jej používat při celkovém ponoření kamery.

#### Nabíjení baterie



Zmáčkněte pro odemčení, následně odtlačte krytku do boku.



Nabíjecí baterie

1. Vyjměte kameru z vodotěsného pouzdra (pokud je ve vodotěsném pouzdře).

2. Otevřete kryt na baterie a vložte baterii (obvykle je baterie již nainstalována).

 Nabíjení baterie připojením kamery k počítači nebo jinému nabíjecímu adaptéru USB pomocí dodaného USB kabelu. Kontrolka stavu kamery se během nabíjení rozsvítí.

Poznámka: Za pomocí napájecích zařízení označených: výstup 5V 1A. Pokud neznáte napětí a proud nabíječky, použijte dodaný kabel USB k nabíjení fotoaparátu z počítače nebo powerbanky.

#### Vkládání / vyjímání paměťových karet

#### Vložení microSD karty:



Zasuňte paměťovou kartu do slotu štítkem směrem k zadní části kamery.

Po úplném zasunutí se karta zacvakne na místo. Vyjmutí microSD karty:



Umístěte svůj nehet proti okraji paměťové karty a lehce ji zatlačte dále do kamery. Karta vyskočí dostatečně daleko, aby byla odstraněna.

**Poznámka:** Karta microSD se prodává samostatně. Karta microSD musí mít třídu 10 nebo hodnocení UHS-I a kapacitu až 128GB.

## Přehled kamery







- 1. Spoušť
- 2. Chladící otvory
- 3. HDMI Port

4. Port mini-USB (podporuje externí GPS modul / externí sekundární kameru)

 Port mini-USB (podporuje kompozitní kabel A / V, adaptér 3,5 mm, není součástí dodávky)

6. Přední kontrolka LED 1

- 7. Přední kontrolka LED 2
- 8. Tlačítko Napájení/Režim
- 9. Slot karty MicroSD
- 10. Selfie tyč/držák stativu
- 11. Zadní kontrolka LED
- 12. Dotykový displej

#### ∎Stavové diody LED

Na kameře jsou 4 diody LED, výchozí stav je zobrazen níže. Uživatel může v nabídce zapnout nebo vypnout diody LED.

	Aktivita LED			
Stav Přední LED 1		Přední LED 2	Vrchní LED	Zadní LED
Kamera je zapnutá a v pohotovostním režimu	Svítí červeně	/	Svítí červeně	Svítí červeně
Kamera nahrává	Bliká červeně	/	Bliká červeně	Bliká červeně
V režimu fotografování	/	Svítí zeleně	Svítí červeně	Svítí červeně
Fotografie byla pořízena	/	Jednou blikne zeleně	Svítí červeně	Svítí červeně
Nabíjení baterií	Svítí červeně	1	Bliká červeně	Bliká červeně
Nabíjení baterií dokončeno	/	Svítí zeleně	1	/
Upgrade firmwaru	/	Bliká zeleně	Bliká červeně	Bliká červeně

### Sekundární kamera

Se sekundární kamerou můžete získat co nejvíce úhlů pohledu a mít lepší kvalitu videa v podmínkách slabého osvětlení. Jak hlavní kamera, tak i sekundární kamera pracují v režimu 1080P @ 30fps, zatímco při připojené sekundární kameře se na obrazovce LCD zobrazí obraz z kamery se sekundární mzobrazením. Poznámka: Sekundární kamera se prodává odděleně.



#### Připojení sekundární kamery

Připojení sekundární kamery k hlavní kameře vám umožní zachytit větší úhel pohledu.

1. Nejprve postupujte podle níže uvedených pokynů k nastavení sekundární kamery.



2. Poté připojte sekundární kameru k hlavní kameře pomocí dodaného kabelu.



# Zapínání a vypínání kamery

Pro zapnutí: Podržte 3 sekundy tlačítko napájení Pro vypnutí: Podržty 4 sekundy tlačítko napájení Poznámka:

1. Abyste zabránili ztrátě dat, vždy vypněte kameru před vyjmutím baterie či paměťové karty.

2. Kamera se po vyjmutí paměťové karty či baterie automaticky vypne.

#### Zapínaní a vypínání kamery s funkcí QuickCapture

S funkcí Quick Capture můžete rychle zapnout kameru a začít zachytávat fotografie nebo Time Lapse snímky. Možností pro toto nastavení jsou Zap. (výchozí) a Vyp.

S rychlým zachycením můžete stisknout a uvolnit tlačítko Zap. a okamžitě začít nahrávat video. Po stisknutí spoště se nahrávání automaticky zastaví.

# Přehled dotykového displeje



Dotykový displej poskytuje informace o aktuálních režimech a nastaveních.

Zobrazit režim kamery
Žas záznamu / uplynulý čas
3 Ukazatel stavu baterie
4 Stav GPS
Přejít na nastavení videa / fotografie
O Zvolte pro otevření hlavního menu
🕖 Zobrazit rozlišení
8 Přejít do systémového nastavení

#### Gesta dotykového displeje

Použijte tyto gesta pro navigaci po dotykovém displeji. Při posuvu posouvejte z okraje orazovky.



Klepnutí

Zobrazí hlavní nabídku, nastavení systému a nastavení Videa/Fotografií.



Posun vlevo Změní režim záznamu.



Posun vpravo Změní zobrazení hlavního a sekundárního fotoaparátu.



Posun dolů

Přejetím prstem dolů otevřete rychlé nastavení, povolíte nebo deaktivujete Wi-Fi, Bluetooth atd. V nabídce nastavení vyberte položku, přejedte prstem dolů a vyberte požadovanou možnost. Chcete-li se vrátit na hlavní nabídku, přejedte opět prstem dolů.

#### Posun nahoru

Z nabídky nastavení vyberte položku, přetáhněte prstem nahoru a vyberte možnost. Chcete-li se vrátit na hlavní

# Změna režimu kamery

Jsou zde tři režimy kamery. Video, Foto a Přehrávání. Režim kamery můžete zvolit v hlavním menu, stisknout tlačítko režimu nebo posunout prstem doleva a změnit režim snímání.

•Stiskněte ) pro vstup do hlavního menu a pro výběr režimu fotoaparátu.



# Hlavní menu

• Přejděte prstem doleva na hlavní obrazovce a změňte režim snímání.



Stiskněte tlačítko režimu [ ] pro změnu režimu snímání.

## Video

#### Nahrávání videa

Quick Capture je nejrychlejší způsob, jak pořídit videoklip nebo časový záznam s G3 Duo. Vzhledem k tomu, že kamera je zapnutá pouze při fotografování, můžete také šetřít energii baterie.

#### Nahrávání videa s Quick Capture

 Stisknutím spouště zahájíte nahrávání. Pokud je kamera vypnutá, zapne se a začne automaticky nahrávat. Červená LED dioda bude při nahrávání svítit.

 Opětovným stisknutím tlačítka spouště záznam ukončíte.
Video je uloženo na paměťové kartě jako soubor MP4.
FunkceQuick Capture je ve výchozím nastavení zapnutá. V případě potřeby ji však můžete vypnout v nastavení systému.

#### Režim PIP

K dispozici jsou čtyři režimy pro náhled a nahrávání pro G3 Duo, zatím co je připojena sekundární kamera.

Poznámka: Režim obrazu v obraze (PIP) je k dispozici pouze při připojené sekundární kameře.

Režim	Popis
Hlavní + Sekundární (Vlevo nahoře)	Zobrazí náhled videa pro hlavní a sekundární kameru na LDC obrazovce, náhled sekundární kamery je umístěn vlevo nahoře.

Sekundární + hlavní (Vlevo nahoře)	Zobrazí náhled videa pro hlavní a sekundární kameru na LDC obrazovce, náhled hlavní kamery je umístěn vlevo nahoře.
Pouze hlavní	Zobrazí video náhled pouze pro hlavní kameru na obrazovce LCD.
Pouze sekundární	Zobrazí video náhled pouze pro sekundární kameru na obrazovce LCD.

#### Změna zobrazení pro hlavní a sekundární kameru

Posunutím doprava na hlavní obrazovce změníte režim náhledu videa (čtyři režimy, jak je popsáno výše).

#### Nahrávání videa pro hlavní a sekundární kameru

S připojenou sekundární kamerou můžete na obrazovce LCD zobrazit náhled videa hlavní a sekundární kamerov režimu PIP (obraz v obraze). LED dioda na sekundární kamerové jednotce svítí červeně a při nahrávání bliká červeně. G3 zaznamená dva samostatné soubory na kartě microSD, název pro hlavní kameru je XXXX-A, pro podřízenou kameru je XXXX-B. Po odpojení podřízené kamery se automaticky přepne na rozlišení 1080P @ 60 snímů za sekundu.

#### Poznámka:

Pokud připojíte sekundární kameru během záznamu hlavní kamery, hlavní kamera automaticky zastaví nahrávání a poté zobrazí náhled videa v režimu PIP.

Pokud se při nahrávání videozáznamu baterie téměř vybije, kamera automaticky zastaví nahrávání, uloží video a bezpečně se vypne. Nejprve zastavte nahrávání, než odpojíte sekundární kameru.

#### Nastavení videa

Stiskně [] pro vstup do hlavní nabídky a vyberte[]] tím přepnete do režimu videa, stiskněte []] pro nastavení videa.



Rozlišení: Nastavte rozlišení videa, rozlišení se vztahuje k počtu vodorovných čar ve videu.

Tuto tabulku použijte k určení nejlepšího rozlišení pro vaši aktivitu. Rozlišení videa je šířka a výška videa v pixelech. Poměr stran je poměr šířky videa k výšce videa. Snímky za sekundu (FPS) se vztahují k počtu snímků videa zaznamenaných za sekundu.

Režim	Rozlišení videa (pixely)	Poměr stran	FPS	FOV
2160P (2880 x 2160)       2160P (2880 x 2160)       1440P (9250 x 1440)       1440P (9250 x 1440)       1440P (9250 x 1440)       1460P (1920 x 1680)       1080P (1920 x 1680)       1080P (1420 x 1680)       720P (1280 x 720)       WxGA (640 x 480)	2160P (2880 x 2160)	16:9	24	WDR, Zoom
	2160P (2880 x 2160)	4:3	24	WDR, Zoom
	1440P (2560 x 1440)	16:9	30	WDR, Zoom
	1440P (1920 x 1440)	4:3	30	WDR, Zoom
	1296P (2304 x1296)	16:9	30	WDR, Zoom
	1080P (1920 x 1080)	16:9	60, 30	WDR, Zoom
	1080P (1440 x 1080)	4:3	30	WDR, Zoom
	720P (1280 x 720)	16:9	120,60,30	WDR, Zoom
	WVGA (848x 480)	16:9	30	WDR, Zoom
	VGA (640x 480)	4:3	240	WDR, Zoom
Nahrávání videa na hl. a sekundární kam.	Main camera:1080P (1920 x 1080) Slave camera: 1080P (1920 x 1080)	16:9	30	WDR

Smyčka: Povolte záznam smyčky a nastavte kameru, aby nahrávala v různých intervalech (2, 3, 5, 10 minut atd.).

Časová prodleva: Nastavte časový interval pro režim Časové prodlevy. Časová prodleva nahrává video ze snímků zachycených v konkrétních intervalech, čímž vytvoří videosekvenci s časovým odstupem, aniž by bylo nutné všechny fotografie spojovat dohromady. Umožňuje vám zachytit dlouhodobou akci, která je připravena k okamžitému přehrávání nebo sdílení.

Interval: Během nahrávání pořizuje videozáznamy v nastavených časových intervalech. WDR (Wide Dynamic Range): Dynamický rozsah je poměr nejjasnější části obrazu k nejtmavší části obrazu. WDR umožňuje fotoaparátu dodat video s téměř dokonalou expozicí v různých světelných podmínkách.

**ZOOM:** Zvětšuje se ve středu záběru, je to vhodné pro zachycení obsahu na dálku, změňte hodnotu zoomu podle vzdálenosti mezi fotoaparátem a objektem.

Stabilizace: Zapněte stabilizaci videa pro snížení otřesů videa. Vytvoří hladší záznam, zejména pro jízdu na kole, jízdě a chůzi. Možnosti pro toto nastavení jsou Zapnuto a Vypnuto (Výchozí). Ostrost: Ostrost ovládá ostrost videozáznamu. Můžete použít možnost Vysoká pro extrémně ostrý vzhled, možnost Střední pro střední ostrost nebo možnost Nízká pro jemnější vzhled.

WB (White Balance): Vyvážení bílé upravuje celkový barevný tón videoklipů. Kamera dokáže automaticky nastavit vyvážení bílé nebo můžete vyvážit bílou barvu ručně.

Vlastní WB: Vlastní vyvážení bílé barvy zajišťuje ještě větší přesnost vyvážení barev. Jedná se o rychlý, snadný a přesný způsob, jak napravit barvu scény a neutralizovat bílé, šedé a černé.

Expozice: Hodnota expozice (EV) ovlivňuje úroveň jasu vašeho videa. Nastavením tohoto nastavení můžete zvýšit kvalitu snímku při fotografování v prostředích s kontrastními světelnými podmínkami.

Měření: Režim měření se vztahuje na způsob, kterým fotoaparát určuje expozici. K dispozici jsou různé režimy měření, které uživateli umožňují vybrat ten nejvhodnější způsob použití pro různé světelné podmínky.

Barva: Barva umožňuje upravit barevný profil videozáznamu nebo fotografií.

Kontrast: Kontrast je měřítko rozdílu mezi čerou a bílou ve videu. Nastavení z "Nízké do vysoké". Videoklip s vysokým kontrastem bude mít jasné světelné efekty, tmavé stíny a tučné barvy. Videoklip s nízkým kontrastem bude mít nízký rozsah tónů.

Bitrate: Můžete nastavit bitrate pro video. Vysoká přenosová rychlost může zlepšit kvalitu a plynulost videa, zejména při nahrávání rychlého pohybu nebo scén s vysokým kontrastem. Použití režimu s vysokým bitrate může snížit dobu záznamu, která je k dispozici na paměťové kartě. Použití nízkého bitrate šetří místo a zaznamenává delší dobu.

Mikrofon: Nastavte citlivost mikrofonu. Nastavení "od nejnižšího k vysokému" určuje úroveň hlasitosti.

Detekce pohybu: Povolení režimu detekce pohybu. Když je tato funkce aktivována, nahrávání se spustí, pokud dojde k pohybu před fotoaparátem. Jakmile fotoaparát nerozpozná pohyb po dobu 60 sekund, nahrávání se zastaví a zařízení se přepne do režimu detekce. Přístroj znovu začne zaznamenávat, pokud detekuje nový pohyb před fotoaparátem.

G-sensor: G-senzor měří rázovou sílu. Nastavení od nízkého po vysoké určuje množství sil nutných k uzamčení souborů, aby nedošlo k jejich přepsání. Pokud je soubor během nahrávání uzamčen, ukáže se to na obrazovce.[...]

Razítko: Přidá do videa datové razítko.

**GPS razítko:** Přidá GPS razítko k vašemu videu. Informace GPS zahrnují rychlost a souřadnice. Možnosti pro toto nastavení jsou Všechny informace, Rychlost, Souřadnice.

### Fotografie

#### Fotografování

Fotografie zachycuje buď jednotnou, sekvenční nebo kontinuální fotografii. V režimu rychlého zachycení, když je fotoaparát napájen, podržte stisknuté tlačítko spouště, zapněte fotoaparát a uvolněte, dokud fotoaparát nezahájí fotografování v režimu časové prodlevy. Všechny fotografie jsou zachyceny v rozlišení 12MP nebo 8MP pro hlavní fotoaparát a 2MP pro sekundární kameru, pokud je připojena.

#### Nastavení fotografií

Z hlavní obrazovky stiskněte[) pro vstup do hlavní nabídky a stiskněte [) nebo přejetím doleva přepněte do režimu fotografií a potom stiskněte []) pro přechod do režimu nastavení fotografií.



Velikost obrázku: Nastavte velikost snímku, 12MP (vých.), 8MP. Režim: Nastavte režim fotografic, po stisknutí tlačítka spouště vyberte jednotlivé, kontinuální nebo sekvenční snímky. Jednotlivé: Umožňuje fotografovat s použitím automatické expozice.

Kontinuální: Zaznamenejte řadu snímků nepřetržitě držením

 Kontinuarini. zaznamenejte radu snimku nepretrzite drzenim tlačítka spouště.

Sekvenční: Umožňuje pořizovat sekvenci fotografií za sekundu.
Možnosti sekvencí jsou 3 sekvence, 10 sekvencí za sekundu.

Závěrka: Rychlost závěrky umožňuje určit dobu, po kterou je závěrka otevřena. Výchozí volbou je Auto (Není podporováno v kontinuálním a sekvenčním režimu).

Interval: Nastavení intervalu platí pro kontinuální fotografie. Interval určuje čas, který prochází mezi jednotlivými fotografiemi.

Samospoušť: Nastavte časovač pro pozdržení fotografování.

**ZOOM:** Zvětšuje ve středu záběru, funkce je vhodná pro zachycení obsahu na dálku, změňte hodnotu zoomu podle vzdálenosti mezi fotoaparátem a objektem.

Ostrost: Ostrost ovládá ostrost fotografií. Můžete použít možnost Vysoká pro extrémně ostrý vzhled, možnost Střední pro střední ostrost nebo možnost Nízká pro jemnější vzhled.

WB (White Balance): Vyvážení bílé upravuje celkový barevný odstín fotografií. Fotoaparát dokáže automaticky nastavit vyvážení bílé nebo můžete vyvážit bílou barvu ručně.

Vlastní WB: Vlastní vyvážení bílé barvy zajišťuje ještě větší přesnost vyvážení barev. Jedná se o rychlý, snadný a přesný způsob, jak napravit barvu scény a neutralizovat bílé, šedé a černé.

Expozice: Hodnota expozice (EV) ovlivňuje úroveň jasu vaší fotografie. Nastavením tohoto nastavení můžete zvýšit kvalitu snímku při fotografování v prostředích s kontrastními světelnými podmínkami. Měření: Režim měření se vztahuje na způsob, kterým fotoaparát určuje expozici. K dispozici jsou různé režimy měření, které uživateli umožňují vybrat ten nejvhodnější způsob použití pro různé světelné podmínky.

ISO: Citlivost fotoaparátu můžete nastavit v prostředí se slabým osvětlením. Vytvoří rovnováhu mezi jasem a výsledným šumem obrazu. Kamera automaticky používá nejlepší úroveň ISO pro světelné podmínky, vyšší hodnoty ISO maji jasnější fotografii za slabého osvětlení a viditelnějšího šumu, nižší hodnoty ISO mají tmavší fotografii při slabém osvětlení a snížený šum obrazu. **Barva:** Barva umožňuje upravit barevný profil vašich fotek. **Kontast:** Kontrast je měřitko rozdílu mezi černou a bílou na fotografii. Nastavení od "Nízké do vysoké". Fotky s vysokým kontrastem budou mít jasné světlené efekty, tmavé stíny a tučné barvy. Fotky s nízkým kontrastem budou mít úzký rozsah tónů. **Razitko:** Přidá do videa datové razitko.

GPS razítko: Přidá GPS razítko k vašemu videu. Informace GPS zahrnují rychlost a souřadnice. Možnosti pro toto nastavení jsou Všechny informace, Rychlost, Souřadnice.

RAW:Když je toto nastavení zapnuté, vytvoří se obrázek .jpg pro okamžté prohlížení a RAW fotografie. Formát RAW je k dispozici pouze pro režim snímání fotografií. Formát RAW není k dispozici při pořizování nepřetržitých nebo sekvenčních fotografií. Možnosti pro toto nastavení jsou Vyp. (výchozí) a Zap.

#### Přehrávání

Z hl. obrazovky stiskněte [•] pro vstup do hl. menu a stiskněte [•] pak se dostanete do obrazovky přehrávání.

Obsah můžete přehrávat na dotykovém displeji fotoaparátu, počítači, televizoru nebo smartphonu/tabletu.

Obsah můžete také přehrát vložením karty microSD přímo do zařízení, jako je počítač nebo kompatibilní televizor. Při této metodě rozlišení přehrávání závisí na rozlišení zařízení a na jeho schopnost přehrávat toto rozlišení.

#### Prohlížení videí a fotografií v kameře

- 1. Z hlavního menu vyberte Přehrávání.
- 2. Vyberte video nebo fotografii k přehrání.
- 3. Vyberte variantu:
- a) Pro listování položkami stidkněte 🔇 nebo [).
- b) Pro přehrávání/pauzu stiskněte [D]nebo[1].
- c) Pro smazání fotky/videa stiskněte[6].

#### Prohlížení videí a fotografií na HDTV

Přehrávání videí a fotografií na vašem HDTV vám umožní přímo zobrazit obsah ve fotoaparátu na velké obrazovce.

Můžete vysílat pomocí HDMI nebo kompozitního videa na HDTV. Pro vysílání pomocí HDMI musíte mít kabel HDMI, pro výstup kompozitního videa musíte mít také kompozitní video kabel RCA. Fotoaparát podporuje výstup videa během nahrávání.



Z hlavní obrazovky vyberte [@] pro vstup do nastavení systému.



Rychlé nahrávání: Pomocí funkce Rychlé nahrávání můžete rychle zapnout fotoaparát a začít zachycovat fotografie nebo snímky s časovým odstupem. Možnosti pro toto nastavení jsou Zapnuto (Výchozí) a Vypnuto.

GPS: Umožňuje kameře přijímat satelitní signály GPS, kamera zaznamenává údaje o poloze GPS po celou dobu, kdy je GPS zapnuto, data jsou shromažďována externím GPS modulem. Možnosti pro toto nastavení jsou Zapnuto (Výchozí) a Vypnuto. Jednotka rychlosti: Můžete nastavit jednotku rychlosti. Možnosti pro toto nastavení jsou MPH a KM/H.

Rotace: Pokud připevníte fotoaparát vzhůru nohama, budete nejspíš muset otáčet soubory během úpravy. Toto nastavení eliminuje tuto potřebu potřebu po nahrání videa nebo fotografií. Možnosti pro toto nastavení jsou Oba vypnuté (výchozí), Oba zapnuté, Přední zapnuté, Zadní zapnuté. Externí napájení: Nastavte fotoaparát tak, aby při připojené externí nabíječce přešel do režimu Nabíjení, Zapnutí nebo Nahrávání.

LED: Nastavte, které kontrolky stavu blikají. Možnosti jsou Všechna LED zapnuta (výchozí), Všechna LED vypnuta, Přední LED zapnuta, Přední LED vypnuta a Zadní LED zapnuta.

OSD: Nastavení informací na obrazovce (OSD) určuje, zda se při přehrávání zobrazi ikony nahrávání a informace o videu a na obrazovce pro prohlížení. Možnosti pro toto nastavení jsou Zap (výchozi), Nahraváci tečka (zobrazují pouze ikonu indikátoru nahrávání) a vypnuto.

Pípnutí: Nastavte fotoaparát tak, aby pípal nebo ne, a stiskněte tlačítko.

Zámek: Vypne dotykový displej po určité době nečinnosti, čímž šetří životnost baterie. Možnosti jsou 15 sekund, 1 minuta (výchozí), 3 minuty, 5 minut a Vypnuto. Chcete-li znovu zapnout dotykový displej, stiskněte libovolné tlačítko na fotoaparátu.

Automatické vypnutí: Vypne kameru po uplynutí určité doby nečinnosti, která šetří životnost baterie. Možnosti jsou 1 Minuta, 3 Minuty (výchozi), 5 Minut, 10 Minut, 15 Minut, 30 Minut, 60 Minut a Vypnuto.

TV režim: Nastavení TV režimu je určeno hlavně pro sledování videa na TV/HDTV pro ovládání FPS nahrávání.

NTSC: Podívejte se na video v oblasti Severní Ameriky.

PAL: Sledujte video na televizoru PAL/HDTV (platí pro většinu televizí kromě oblasti Severní Ameriky).

Frakvence: Toto nastavení umožňuje nastavit světelnou frekvenci, aby nedošlo k blikání videa.

Poznámka: 60Hz v USA a Kanadě a 50Hz v jiných zemích.

Jazyk: Nastavte jazyk textu na obrazovce.

Nastavení času: Nastavte datum a čas pro kameru. Datum a čas se automaticky aktualizují, když připojíte fotoaparát k modulu GPS a povolíte funkci GPS.

Zóna: Nastavte časové pásmo. Časové pásmo zobrazuje formát data a časovou značku.

**Formát data:** Nastavte fotoaparát tak, aby zobrazoval data ve formátu YY/MM/DD nebo DD/MM/YY nebo MM/DD/YY.

Formát: Chcete-li kartu microSD udržet v dobrém stavu, pravidelně ji formátujte

Poznámka: Formátování vymaže veškerý váš obsah, a proto nejprve stáhněte fotografie a videa.

Reset: Tato volba obnoví výchozí nastavení.

Verze: Zobrazí informace o firmwaru.

# Rychlé nastavení

From the main screen, swipe down to enter the quick settings.



V rychlém nastavení najdete často používaná nastavení.

Wi-Fi: Zapnout / Vypnout Wi-Fi.

Bluetooth: Zapnout / Vypnout Bluetooth.

Zámek: Okamžitě vypne dotykový displej, abyste šetřili životnost baterie.

EV zámek: Zamkne hodnotu expozice.

Gyro: Zapne / Vypne Gyro stabilizaci. Pomáhá udržovat čistý a stabilní obraz v situacích, kdy je fotoaparát vystaven nárazům. Možnosti pro toto nastavení jsou Zapnuto a Vypnuto (výchozí). Automatické vypnutí: Okamžitě vypne váš fotoaparát.



S připojeným modulem GPS vám umožní zachytit místo, kde byly pořízeny vaše videa a fotografie. Velmi rychlý 10X GPS procesor umožňuje rychle aktualizovat data z GPS a přesně zaznamenávat vaše přesná data.

Poznámkma: Můžete si stáhnout Dashcam Viewer (https://dashcamviewer.com/)pro přehrávání dat GPS.

# Připojení externího mikrofonu

Externí mikrofon může poskytnout vylepšený zvuk pro vaše zachycené video. Můžete použít externí mikrofon GitUp (prodává se samostatně).

Poznámka: G3 nepodporuje externí stereofonní mikrofon. Když zapnete a připojíte externí mikrofon, fotoaparát zaznamenává zvuk z externího mikrofonu i z vestavěného mikrofonu.

# Síť

#### Dálkové ovládání Wi-Fi

Aplikace GitUp umožňuje vzdálené ovládání fotoaparátu pomocí smartphonu nebo tabletu. Funkce zahrnují úplné ovládání fotoaparátu, živý náhled, přehrávání a stahování videa / fotografií.

# Obsah balení

#### 1. Povolení Wi-Fi

Přejetím prstem dolů z hlavní obrazovky povolíte funkce Wi-Fi. Pokud je funkce Wi-Fi zapnutá, na hlavní obrazovce fotoaparátu se zobrazí ikona stavu Wi-Fi.

 Poznámka: Pokud je funkce Wi-Fi zapnutá, je k dispozici pouze gesto dolů a můžete nastavit fotoaparát pouze s telefonem.

3. Připojení fotoaparátu k aplikaci GitUp

a) Stáhněte a nainstalujte aplikaci GitUp do smartphonu nebo tabletu.

- b) Zapněte fotoaparát a zapněte Wi-Fi.
- c) Připojte se k Wi-Fi síti pod názvem GITUP-xxxxxxxx.
- d) Otevřete aplikaci, klikněte na tlačítko Připojit, aplikace automaticky vyhledá fotoaparát a po připojení bude zobrazovat živý náhled.

Note: Výchozí heslo Wi-Fi je 12345678.

#### Dálkové ovládání Bluetooth

Pomocí dálkového ovladače Bluetooth můžete dálkově ovládat kameru GitUp, abyste spustili / zastavili nahrávání a fotografovali. Z hlavní obrazovky přejetím prstem dolů povolíte funkce Bluetooth. Je-li zapnuto bluetooth, fotoaparát automaticky vyhledá dálkové ovládání bluetooth, normálně párování trvá přibližně 3 až 5 sekund.







Voděodolné pouzdro

Držák do auta

Datový/napájecí kabel USB







Plochý lepící držák

Zakřivený lepící držák

Spojka







Spojka držáku

Držák stativu

Adaptér



Kryt objektivu

# Volitelné doplňky



Ochranné pouzdro



Sekundární kamera



Externí mikrofon

s GPS modulem



GitUp je se zaměřuje na poskytování nejlepších možných služeb. Chcete-li získat zákaznickou podporu GitUp, navštivte stránku gitup.com.

# Připojte se ke komunitě GitUp

Zákaznická



Facebook.com/gitup.ltd



Youtube.com/gitup\_com





Baterie

GPS modul





A/V kabel



Kompozitní A/V kabel



Externí kabel mikrofonu a nabíjení



Instagram.com/gitup.world