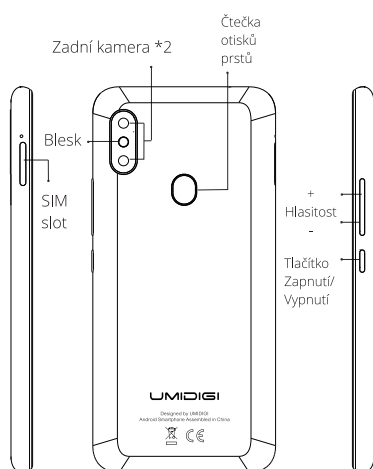


F1

Děkujeme, že jste si vybrali produkt UMIDIGI.

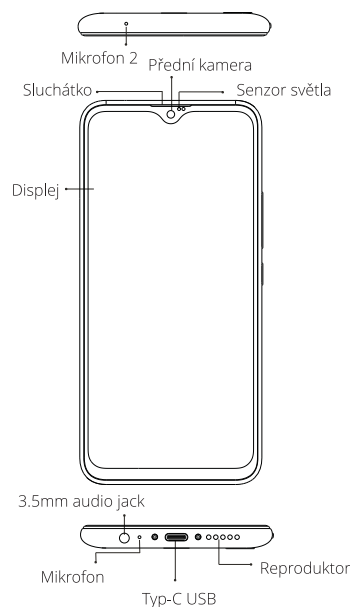
Android™ 9 Pie
www.umidigi.com

Přehled



Tlačítka hlasitosti: Krátké stisknutí pro nastavení hlasitosti nebo ztlumení příchozích hovorů.

Přehled



Tlačítko Zapnutí/Vypnutí: Dlouhým přidržením zapnete zařízení; pokud je zařízení zapnuto, krátké stisknutí pro zhasnutí nebo rozsvícení displeje.

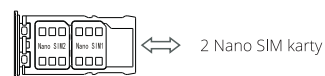
Instalace karet

Vložení Nano-SIM karty

Při vkládání do slotu zaveďte čipovou stranu karty Nano-SIM směrem dolů. Dávejte pozor na směr řezné hrany při pokládání Nano-SIM kartu do slotu.

Poznámka

Použijte standardní Nano-SIM kartu. Nepoužívejte nestandardní kartu, která je ručně vyříznutá; aby se zabránilo před poškozením slotu SIM karty a zásobníku slotu, které by mohly způsobit poškození telefonu.



Instalace paměťové karty

Prosím umístěte kovový kontakt paměťové karty směrem dolů, zkontrolujte směr řezné hrany. Vložte kartu do zásobníku a vložte jej do zařízení.

Poznámka

Před vložením nebo výměnou paměťové karty vypněte zařízení. Paměťová karta není součástí telefonu ani balení.

Nepřipojujte a nepoužívejte zásobník SIM karty, když je telefon zapnutý. Budte opatrní, když používáte nástavec na drážku, mohlo by dojít k poškrábání telefonu.

Správa Dual-SIM

Vyberte prosím který slot SIM karty bude hlavní pro 4G síť pomocí Nastavení > SIM karty. Vyberte typ vaší preferované sítě 4G/3G/2G pomocí Nastavení > Síť a internet > Mobilní sítě > Preferovaná síť.

Identifikace otisků prstů

Telefon můžete odemknout pomocí funkce rozpoznání otisku prstu. Klepněte na Nastavení (Settings) > Zabezpečení a poloha (Security and Location) > Fingerprint, vložte prosím váš otisk prstu podle instrukcí na obrazovce.

Poznámka:

Před vložením vašeho otisku se ujistěte, že máte čisté a suché ruce.

Zadejte prosím informace o otisku. Při odemknutí telefonu otiskem prstů položte prst na dotykový ID snímač přibližně na sekundu.

Internet a připojení

Připojení WLAN

Jděte do nastavení sítě WLAN přes Nastavení (Settings) > Síť a Internet (Network and Internet) > Wi-Fi. Je-li zapnuta síť WLAN, zobrazí se seznam dostupných připojení WiFi. Klikněte na název sítě, na kterou se chcete připojit, zadejte heslo, pokud je síť šifrována a klikněte na tlačítko Připojit. Když je to veřejná síť, klikněte na tlačítko Připojit. Pokud je síť zobrazena jako "připojená", je k dispozici.

Funkce Bluetooth

Jděte do nastavení funkce Bluetooth přes Nastavení (Settings) > Připojená zařízení (Connected devices) > Bluetooth. Povolte funkci Bluetooth klepnutím na tlačítko Nabídka a poté na možnost "Aktualizovat". Telefon vyhledá dostupná zařízení Bluetooth pro párování a zobrazí seznam na obrazovce. Klikněte na zařízení, které chcete spárovat, a potom na dialogovém okně vyberte "Párovat" (Pair). Dokumenty jsou nyní k dispozici pro přenos po párování Bluetooth.

Poznámka:

Dvakrát posuňte stavový řádek dolů a otevřete ikonu pro zařízení Bluetooth a další zařízení.

WLAN Hot-spot nastavení

klikněte na Nastavení (Settings) > Síť a internet (Network and Internet) > Hotspot a tethering > Wi-Fi Hotspot pro zapnutí přenosné funkce WLAN Hotspot. Při nastavování sítě WLAN zadejte uživatelské jméno v poli "Název sítě" a heslo a poté klikněte na tlačítko Uložit. Jiná zařízení mohou používat WLAN hot spot vyhledáním a zadáním hesla.

Poznámka:

Před zapnutím funkce sdílení v síti povolte datové připojení. Mobilní provoz bude sdílen jinými zařízeními, proto je prosím používejte s opatrností. Signál WLAN Hotspot závisí na síle signálu a zařízení.

Fotoaparát

Zaměřte fotoaparát na objekt fotografování, telefon se automaticky zaostří; nebo můžete klepnutím na obrazovku vybrat objekt, na který chcete zaostřit, a potom klepnutím na ikonu "Zachytit" pro fotografování. Můžete také zvolit jiné režimy, jako je nahrávání videa, zkrášení, panorama při fotografování nebo videu.

Instrukce pro Dual Standby

„Dual card, dual standby, single pass“ znamená, že můžete vložit dvě SIM karty a nechat je v pohotovostním režimu, ale nemůžete současně provádět telefonní hovory. Během pohotovostního režimu jsou obě karty k dispozici pro přijímání telefonních hovorů, ale po aktivaci jedné z těchto karet, druhá nemůže přijímat telefonní hovory ani telefonovat.

Bezpečnostní informace

Bezpečnostní informace (včetně BS, ES, informace o bezpečnosti baterie) týkající se instalace a funkce softwaru třetích stran se mohou lišit v různých oblastech nebo různými specifikacemi hardwaru. Společnost UMIDIGI nenes odpovědnost za problémy s výkonem nebo za neschopnost způsobené aplikacemi třetích stran, úpravou registrů a úpravou softwaru OS. Přizpůsobení operačního systému může způsobit nesprávné fungování zařízení nebo některých aplikací.

Zabraňte aby zařízení / baterie bylo v extrémně chladném / horkém prostředí. Extrémní teplota způsobí deformaci telefonu a sníží kapacitu nabíjení a životnost baterie.

Používejte pouze schválenou baterii a nabíječku UMIDIGI. Nekompatibilní baterie a nabíječka mohou způsobit poškození telefonu. Dodržujte místní předpisy při likvidaci použitých baterií a telefonů.

Nepokládejte baterii ani telefon na nebo dovnitř topných zařízení, jako je mikrovlnná trouba, trouba nebo topení. Baterie může explodovat, pokud je příliš horká.

Baterií prosím neházejte ani nepropichujte. Zabraňte tomu, aby se akumulátor dostal zvenčí vysokému tlaku; může to způsobit vnitřní zkrat a přehřátí.

Specifikace

Základní informace

Model	F1
Operační systém	Android™ 9 Pie
Procesor	MT6771, 4xCortex-A73 2.0GHz, 4xCortex-A53 2.0GHz
GPU	ARM Mali G72 Mp3 800MHz
RAM	4GB
Úložště	128GB
Baterie	5150mAh
ID	Zadní čtečka otisků prstů

Displej

Velikost	6.3"
Rozlišení	1080 * 2340 pixelů
Dotyk	Kapacitní multi-dotykový

Fotoaparát

Zadní fotoaparát	16 + 8Mpx
Přední fotoaparát	16Mpx

Připojení, konektivita

Pásmo	GSM 2/3/5/8 WCDMA 1/2/4/5/6/8/19 CDMA BC0/BC1 TD-SCDMA B34/39 LTE FDD 1/2/3/4/5/7/8/12/13/17/18/19/20/25/26/28A/28B LTE TDD 34/38/39/40/41
SIM/Paměťová karta	2 Nano SIM karty nebo 1 Nano SIM karta a 1 paměťová karta
WiFi	IEEE 802.11 a/b/g/n/ac
Bluetooth	Bluetooth 4.2
GPS	Vestavná GPS/GLONASS/BEIDOU
FM	Ano
Sluchátkový port	3.5mm
USB port	Typ-C USB

Ostatní

Rozšíření paměti	Podpora karet až do 256GB
Senzory	G-Senzor, P-Senzor, L-Senzor, Akcelerometr, Kompas, Gyroskop



Scan me

UMIDIGI is registered trademark by Shenzhen UMIDIGI company Limited
All other trademarks are the property of their respective owner.

Visit www.umidigi.com for more information.

Android is a trademark of Google LLC.

Made in China



Výrobek splňuje požadavky EU na něj kladené

Tímto IRD distribuce, s.r.o. prohlašuje že typ radiového zařízení UMIDIGI F1 je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Úplné znění o shodě je k dispozici u dovozce společnosti IRD distribuce, s.r.o., nebo k nahlédnutí na www.irdistribuce.cz/dokumenty
Adresa dovozce IRD distribuce, s.r.o., nám. Jiřího z Poděbrad 1658/11, 130 00 Praha 3