

# EC PROHLÁŠENÍ O SHODĚ



Společnost: INTELEK.CZ s.r.o.  
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,  
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

## Prohlašuje, že

Produkt: Tablet

Značka: **iGET/Blackview**

Modelové označení: **Active G8**

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnicí: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prohlášení bylo vydáno na základě výsledků zkušebních protokolů, které připravil:

**MiCOM Labs Inc.**  
575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA

## Reporty:

AIT23052502S  
AIT23052502CH1  
AIT23052502CE1  
AIT23052502CW8  
AIT23052502CW7  
AIT23052502CW1  
AIT23052502CW2  
AIT23052502CW6  
AIT23052502CW4  
AIT23052502CW5  
AIT23052502CW3

Testovací standardy:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 50566:2017  
EN62209-1:2016  
EN 62209-2:2010  
EN 62479:2010  
EN 50663:2017  
EN50360:2017  
IEC62133-2:2017  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-52 V1.1.2  
EN 55032:2015+A1:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 303 413 V1.2.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 908-1 V15.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 303 345-1 V1.1.1  
EN 303 345-3 V1.1.1

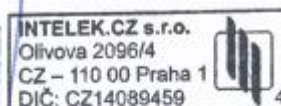
Číslo certifikátu: DONY65-EU

Certifikát vystaven: 7. 7. 2023

Místo: Brno  
Datum: 7. 8. 2023

Jméno a příjmení: Ing. Ivo Kraváček  
Pozice: CEO

Podpis:



# EC PREHLÁSENIE O ZHODE



Spoločnosť: INTELEK.CZ s.r.o.  
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,  
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

## Prehlasuje, že

Produkt: Tablet

Značka: **iGET/Blackview**

Modelové označenie: **Active G8**

bol testovaný podľa normy (noriem) použitej pre splnenie základných požiadaviek špecifikovaných smernicou: **RED Directive 2014/53/EU**.

Toto prehlásenie bolo vy dané na základe výsledkov skúšobných protokolov, ktoré pripravil:

**MiCOM Labs Inc.**  
575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA

## Reporty:

AIT23052502S  
AIT23052502CH1  
AIT23052502CE1  
AIT23052502CW8  
AIT23052502CW7  
AIT23052502CW1  
AIT23052502CW2  
AIT23052502CW6  
AIT23052502CW4  
AIT23052502CW5  
AIT23052502CW3

Testovacie štandardy:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 50566:2017  
EN62209-1:2016  
EN 62209-2:2010  
EN 62479:2010  
EN 50663:2017  
EN50360:2017  
IEC62133-2:2017  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-52 V1.1.2  
EN 55032:2015+A1:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 303 413 V1.2.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 908-1 V15.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 303 345-1 V1.1.1  
EN 303 345-3 V1.1.1

Číslo certifikátu: DONY65-EU

Certifikát vystavený: 7. 7. 2023

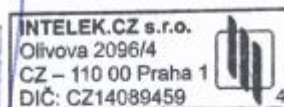
Miesto: Brno

Dátum: 7. 8. 2023

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček

Pozícia: CEO

Podpis:



*[Handwritten signature]*

# EC DECLARATION OF CONFORMITY



Company: INTELEK.CZ s.r.o.  
Sídlo: Olivova 2096/4, 11000 Praha - Nové Město, CZ,  
Provozovna: Ericha Roučky 1291/4, 627 00 Brno - Černovice, CZ

## Declare that

Product: Tablet

Trade Name: **iGET/Blackview**

Model Number: **Active G8**

**has been tested with the listed standards and found in compliance with the council R&TTE Directive 2014/53/EU. It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this R&TTE Directive.**

This declaration was issued based on result of test reports prepared by

**MiCOM Labs Inc.**

575 Boulder Court, Pleasanton, California 94566, USA

Report No.:

AIT23052502S  
AIT23052502CH1  
AIT23052502CE1  
AIT23052502CW8  
AIT23052502CW7  
AIT23052502CW1  
AIT23052502CW2  
AIT23052502CW6  
AIT23052502CW4  
AIT23052502CW5  
AIT23052502CW3

Test standards:

EN IEC 62368-1:2020+A11:2020  
EN 50566:2017  
EN62209-1:2016  
EN 62209-2:2010  
EN 62479:2010  
EN 50663:2017  
EN50360:2017  
IEC62133-2:2017  
EN 301 489-1 V2.2.3  
EN 301 489-19 V2.1.1  
EN 301 489-17 V3.2.4  
EN 301 489-52 V1.1.2  
EN 55032:2015+A1:2020  
EN 55035:2017+A11:2020  
EN IEC 61000-3-2:2019+A1:2021  
EN 61000-3-3: 2013+ A1:2019  
EN 300 328 V2.2.2  
EN 303 413 V1.2.1  
EN 301 511 V12.5.1  
EN 301 908-1 V15.1.1  
EN 301 908-2 V13.1.1  
EN 301 908-13 V13.2.1  
EN 303 345-1 V1.1.1  
EN 303 345-3 V1.1.1

Certificate No.: DONY65-EU

Certificate Date: 7. 7. 2023

Place: Brno  
Date: 7. 8. 2023

Name: Ing. Ivo Kraváček  
Position: Managing Director

Signature:

