

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: TAB G11 WiFi (Tab 11 WiFi)

byl testován podle normy (norem) použité pro splnění základních požadavků specifikované směrnici: **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
Tel: +1 (925) 462-0304, Fax: +1 (925) 462-0306, Web: www.micomlabs.com

Reporty: AIT23042604CH1, AIT23042604S, AIT23042604CE1, AIT23042604CW4, AIT23042604CW3,
AIT23042604CW1, AIT23042604CW2, AIT23042604CW5, AIT23042604CW6

Testovací standardy: EN 50566:2017, EN62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN50360:2017,
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC62133-2:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2,
EN 301 489-17 V3.2.4, 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 303 345-1 V1.1.1,
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

Číslo certifikátu: **DONY63-EU**

Certifikát vystaven: 20. 6. 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: TAB G11 WiFi (Tab 11 WiFi)

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
Tel: +1 (925) 462-0304, Fax: +1 (925) 462-0306, Web: www.micomlabs.com

Reporty: AIT23042604CH1, AIT23042604S, AIT23042604CE1, AIT23042604CW4, AIT23042604CW3,
AIT23042604CW1, AIT23042604CW2, AIT23042604CW5, AIT23042604CW6

Testovací standardy: EN 50566:2017, EN62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN50360:2017,
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC62133-2:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2,
EN 301 489-17 V3.2.4, 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 303 345-1 V1.1.1,
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

Číslo certifikátu: **DONY63-EU**

Certifikát vystavený: 20. 6. 2023

Miesto: Brno
Dátum: 7. 8. 2023

Meno a priezvisko: Ing. Ivo Kraváček
Pozícia: CEO

Podpis:



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: TAB G11 WiFi (Tab 11 WiFi)

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
Tel: +1 (925) 462-0304, Fax: +1 (925) 462-0306, Web: www.micomlabs.com

Reporty: AIT23042604CH1, AIT23042604S, AIT23042604CE1, AIT23042604CW4, AIT23042604CW3,
AIT23042604CW1, AIT23042604CW2, AIT23042604CW5, AIT23042604CW6

Testovací standardy: EN 50566:2017, EN62209-1:2016, EN 62209-2:2010, EN 62479:2010, EN 50663:2017, EN50360:2017,
EN IEC 62368-1:2020+A11:2020, IEC62133-2:2017, EN 301 489-1 V2.2.3, EN 301 489-3 V2.3.2,
EN 301 489-17 V3.2.4, 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 303 345-1 V1.1.1,
EN 303 345-3 V1.1.1, EN 301 893 V2.1.1, EN 300 440 V2.2.1

Certificate No.: **DONY63-EU**

Certificate Date: 20. 6. 2023

Place: Brno
Date: 7. 8. 2023

Name: Ing. Ivo Kraváček
Position: Managing Director

Signature:

