



EC Declaration of Conformity

The undersigned

DENVER A/S

Omega 5A, Soeften, DK-8382 Hinnerup, Denmark

certifies that the design and manufacturing of this Tablet product

Product Brand Name: **DENVER**

Product model no.: **TAQ-70383K BLUE/PINK & TAQ-70383**

Adapter model no.:

PO 13744 & 13762

conforms to the following directives:

EMC Directive 2014/30/EU (Main unit)

and standard:

EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014,

EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017



RED Directive 2014/53/EU – Health article 3.1(a)

and standard:

EN IEC 62311:2020

RED Directive 2014/53/EU – Safety article 3.1 (a)

and standard:

EN 62368-1:2014+A11:2017

RED Directive 2014/53/EU – EMC Article 3.1(b)

and standards:

ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),

ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

RED Directive 2014/53/EU – Radio Spectrum (RF) Article 3.2

and standard:

ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863 (Main unit & USB cable)

and standard:

IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,

IEC 62321-4:2013+ AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015,

IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017



Battery Directive 2006/66/EC and its amendment 2013/56/EU

and standard:

IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013

GPSD Directive 2001/95/EC – Battery Safety

and standard:

EN 62133-2:2017

REACH regulation 1907/2006

Article 33, Annex XVII (SVHC list): contains a concentration below 0.1% w/w for substances of very high concern on the current candidate list at the time of import into the EU and therefore complies with the essential requirements of the REACH Directive. (REACH)

Packaging and Packaging Waste Directive 94/62/EC and Directive 2013/2/EU amending Annex I to Directive 94/62/EC

EMC Directive 2014/30/EU (AC adaptor)

and standard:

EN 55032:2015, EN 55035:2017,

EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+ A1:2019

LVD Directive 2014/35/EU (AC adaptor)

and standard:



ErP Regulation (EU) No. 2019/1782 (AC adaptor)

and standard:

EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863 (AC adaptor)

and standard:

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+ A1:2017,

IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

RoHS Directive 2011/65/EU and its amendment (EU) 2015/863 (Silicone bumper)

and standard:

IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013,

IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

and therefore complies with the essential requirements of the EU Directives.

Denver A/S

Omega 5A, Soeften

DK-8382 Hinnerup

Denmark

Tlf: +45 86 22 61 00

Signature:

Full name: Jakob Teichmann

Position: Head of Purchase

Company: Denver A/S

Date: 9 March 2022

CE

EC izjava o usaglašenosti

Potpisani

DENVER A/S

Omega 5A, Soefthen, DK-8382 Hinnerup, Danska

potvrđuje da su dizajn i proizvodnja ovog **tablet uređaja**

Brend proizvoda: DENVER

Model proizvoda: TAQ-70383K BLUE/PINK i TAQ-70383

Model adaptera: PO 13744 i 13762

u skladu sa sledećim direktivama:

EMC Direktiva 2014/30/EU (glavna jedinica)

i standard:

EN 55032:2015, EN 61000-3-2:2014,

EN 61000-3-3:2013, EN 55035:2017

RED Direktiva 2014/53/EU — Zdravlje, član 3.1(a)
i standard:
EN IEC 62311:2020

RED Direktiva 2014/53/EU — Bezbednost, član 3.1(a)
i standard:
EN 62368-1:2014+A11:2017

RED Direktiva 2014/53/EU — EMC, član 3.1(b)
i standardi:
ETSI EN 301 489-17 V3.2.4 (2020-09),
ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 (2019-11)

RED Direktiva 2014/53/EU — Radio spektar (RF), član 3.2
i standard:
ETSI EN 300 328 V2.2.2 (2019-07)

RoHS Direktiva 2011/65/EU i njena izmena (EU) 2015/863 (glavna jedinica i USB
kabl)
i standardi:
IEC 62321-2:2013, IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013,
IEC 62321-4:2013+AMD1:2017, IEC 62321-7-1:2015,
IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

Direktiva o baterijama 2006/66/EC i njena izmena 2013/56/EU

i standard:

IEC 62321-4:2013, IEC 62321-5:2013

GPSD Direktiva 2001/95/EC — Bezbednost baterije

i standard:

EN 62133-2:2017

REACH regulativa 1907/2006

Član 33, Aneks XVII (lista SVHC): sadrži koncentraciju manju od 0,1% (w/w) za supstance koje izazivaju veliku zabrinutost (substances of very high concern) sa aktuelne liste kandidata u trenutku uvoza u EU, i stoga je u skladu sa osnovnim zahtevima REACH direktive.

Direktiva o ambalaži i ambalažnom otpadu 94/62/EC i Direktiva 2013/2/EU

koja menja Aneks I Direktive 94/62/EC

EMC Direktiva 2014/30/EU (AC adapter)

i standard:

EN 55032:2015, EN 55035:2017,

EN IEC 61000-3-2:2019, EN 61000-3-3:2013+A1:2019

LVD Direktiva 2014/35/EU (AC adapter)

i standard:

DENVER A/S I Omega 5A 8382 Hinnerup j Danmark
Tel: 4-45 86 22 61 00 I E-Tvllail: contact@denver.eu j Web: www.denver.eu
VATMO: DK18831678

ErP regulativa (EU) br. 2019/1782 (AC adapter)

i standard:

EN 50563:2011+A1:2013, EN 50564:2011

RoHS direktiva 2011/65/EU i njena izmena (EU) 2015/863 (AC adapter)

i standard:

IEC 62321-3-1:2013, IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013+A1:2017,

IEC 62321-7-1:2015, IEC 62321-7-2:2017,

IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

RoHS direktiva 2011/65/EU i njena izmena (EU) 2015/863 (silikonski branik)

i standard:

IEC 62321-5:2013, IEC 62321-4:2013,

IEC 62321-7-2:2017, IEC 62321-6:2015, IEC 62321-8:2017

De
0 Soefte
DK-83 up
Denmark
Tlf: +45 86 22 61 00
Signature: _____

i stoga je u skladu sa osnovnim zahtevima propisanih EU direktiva.

Puno ime: Jakob Teichmann
Position: Vođa prodaje
Kompanija: Denver A/S

Datum: 9.03.2022.

DENVER A/S Omega SA f 8382 Hinnerup I Danmark
Tel: +45 86 22 61 00 I F-Mail: contact@denver.eu I Web: www.denver.eu
VALNO: DK18831678



Акционарско друштво за испитивање квалитета KVALITET Ниш
Акционарско друштво за испитивање квалитета KVALITET Ниш
Joint-stock company for quality testing KVALITET Niš



ПОТВРДА О УСАГЛАШЕНОСТИ - РИТТО
CONFIRMATION OF CONFORMITY - R&TTE

Број: П1622127400
No.

Подносилац захтева: REFOT B D.O.O.
Applicant: 11000 БЕОГРАД
ПЧИЊСКА 17

Врста опреме: TABLET РАЏУНАР
Equipment category:

Ознака типа/модела: TAQ-70383K BLUE/PINK, TAQ-70383
Equipment type/model:

Робна марка: DENVER
Equipment trademark:

Произвођач: INTER SALES A/S
Manufacturer: DANSKA

Вреднована документација: Evaluated documentation:

Лабораторија/
испитни извештај: Bezbednost/Safety: Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd.: TCT200716S011, 27.09.2020./
TCT220223E046, 04.03.2022./
EMK/EMC: Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd.: TCT220223E006, 04.03.2022./
TCT200716E005-1, 31.07.2020./
Laboratory/
Test report: RITTo/R&TTE: Shenzhen TCT Testing Technology Co., Ltd.: TCT220223E005, 04.03.2022./
TCT220223E004, 04.03.2022./

На основу горе наведене документације утврђено је да горе наведена опрема задовољава захтеве 'Правилника о радио опреми и телекомуникационој терминалној опреми' (Сл. гласник РС, 11/2012).

On the basis of the above mentioned documentation it is found that above mentioned equipment fulfils the requirements of the 'Rulebook on Radio Equipment and Telecommunications Terminal Equipment (Official Gazette RS, 11/2012).

Настале промене у спецификацији, типу/моделу, компонентама, електричним карактеристикама опреме који утичу на усаглашеност са наведеним Правилником морају се пријавити "Квалитет"-у а.д. Ниш.

Any changes occur in the specification, type/model, components of the design, electrical construction which may influence on conformity to the above mention Rulebook, shall be forwarded to "Kvalitet".

Место и датум издавања: Важи до:
Place and date: Valid until:
Ниш, 26.08.2022. 25.08.2025.



Генерални директор

Владимир Вукашиновић, дипл.инж.

Овај документ важи само за производе који су истоветни са производима који су били предмет вредновања.
Бул. Светог Цара Константина 82-86, Ниш 18000, Србија, Тел: (018)550-766, 550-624, 550-068
office@kvalitet.co.rs, http://www.kvalitet.co.rs