



# 4G Tablet PC Prime H201 LTE

User manual	3
Manual de utilizare	10
Instrukcija obslugi	16
Kasutajajuhend	22
Naudojimo instrukcija	28
Lietotāja rokasgrāmata	34

**EN**

- 1 Front camera
- 2 Power button
- 3 Type C USB plug
- 4 Microphone
- 5 Volume button
- 6 SIM&MicroSD slot
- 7 Speaker
- 8 Back camera
- 9 Reset button

**RO**

- 1 Camera fata
- 2 Buton pornire
- 3 Mufa USB tip C
- 4 Microfon
- 5 Buton volum
- 6 Slot SIM&Micro SD
- 7 Difuzor
- 8 Cameră spate
- 9 Buton reset

**PL**

- 1 Pokój od frontu
- 2 Przycisk Start
- 3 Wtyczka USB typu C
- 4 Mikrofon
- 5 Przycisk głośności
- 6 Gniazdo SIM i Micro SD
- 7 Głośnik
- 8 Kamera tylna
- 9 Przycisk resetowania

**EE**

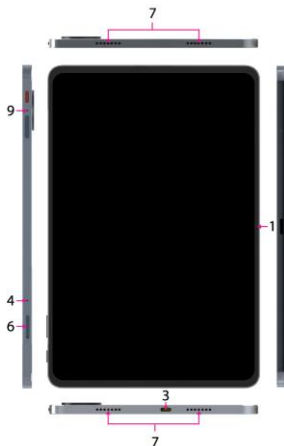
- 1 Esituba
- 2 Start nupp
- 3 C-tüüpi USB-pistik
- 4 Mikrofon
- 5 Helitugevuse nupp
- 6 SIM ja Micro SD pesa
- 7 Kõlar
- 8 Tagumine kaamera
- 9 Lähetestamisnupp

**LT**

- 1 Priekinis kambarys
- 2 Start mygtukas
- 3 USB tipo C kištukas
- 4 Mikrofonas
- 5 Garsumo mygtukas
- 6 SIM ir Micro SD lizdas
- 7 Garsiakalbis
- 8 Galinė kamera
- 9 Iš naujo nustatyti mygtukas

**LV**

- 1 Priekšējā istaba
- 2 Poga Sākt
- 3 C tipa USB spraudnis
- 4 Mikrofons
- 5 Skaluma poga
- 6 SIM un Micro SD slots
- 7 Skalrunis
- 8 Aizmugurējā kamera
- 9 Atiestatīšanas poga



# User manual

## Allview Prime H201 LTE

EN

### Foreword

Thank you for purchasing our product.

These operational guidelines for the user are to ensure you a quick and convenient use. Read the instructions carefully before use.

There will be no separate notice in the case of any change in the content of this text.

This company will continue to provide new functions for the development of the product and there will be no separate modification in case of any change in the product's performance and functions. While this unit is used as a mobile hard disk, this company will not be held liable for the security of the files saved on the disk.

If the actual setup and the application methods are not identical to those as set forth in this manual, please access the latest product information from the company's website.

### Basic Operations

#### **Power on**

In the shutdown state, long press the Power button.

#### **Power off**

In the power on state, long press the Power key 3 seconds, then, from the pop-up device options, select "Power off" for shut down.

#### **Sleep**

Under normal operating conditions, short press the power button to put into standby. Now, the screen will close. Short press the power button again to resume the normal mode. You can set the device to automatically enter in sleep mode after a desired time of non-operation.

#### **Power reset**

If you experience a slow operation of the device in normal use, you can shut down and power on again to reset the operating system.

#### **Screen time out**

If you do not touch the device within the set time, and do not activate it from the button, the screen will be automatically turned off.

In any state, short press Power button for activation; Then slide the lock upwards to the green spot, which will give access to the upper interface.

If it is necessary to deactivate the screen timeout function, you can set the [Screen timeout] option under [Display] function into "Never".

## Inserting and Unmounting the Micro SD card / SIM card



### **Caution:**

*Please perform inserting and unmounting operations when power is off!  
Otherwise, it will lead to the loss or damage of the files within the unit!*

### **Battery:**

The available duration of the battery power depends on volume, types of playing files and operation of batteries. The device can be set up by the user as "user define power off time" or "display setup" to save batteries.

### **Charging:**

This unit can be recharged by USB port, and you can also use DC Charger:

- take out the DC charger, plug it into the wall outlet with AC 220V, then plug in the charging jack into the device USB plug.

### **Warnings for charging:**

*A new battery may be empty and not charged before you get the device.*

*If the device is not used for a long time, it is better to charge it to full capacity every 2 or 3 months during storage.*

The power adapter is a key component of the device, which plays a crucial role in keeping the device normal work and protecting your security, when using the device. A long-term customer survey and after-sales service practice shows that the malfunction of the device, in many cases was caused by using inappropriate accessories, in particular the power adapter. Using a substandard power adapter will considerably shorten the life of the device, the voltage instability will seriously affect the normal work of the device and bring permanent damage to the device performance and reliability. Using a substandard power adapter will also reduce the sound quality of the device and shut down the device when you use it. In addition, using a substandard power adapter will cause combustion and explosion which will dissolve the safety of the consumers.

### **Return to main interface**

In any interface, touch icon "  " to access the main interface.

## Points for Attention

Do not use the device in exceptionally cold or hot, dusty, damp or dry environments;

Do not drop the device while using it.

Please charge your battery when:

A. Battery power icon shows an empty icon;

B. The system automatically shuts down and the power is soon off when you switch on the unit once again;

C. There is no response if you operate on any key;

Please do not disconnect power abruptly when the device is being formatted or in the process of uploading or downloading. Otherwise it may lead to errors in the program;

When this unit is used as a mobile disk, the user shall store or export files in the proper file management operation method. Any improper operation method may lead to the loss of files, for which this Company will not be held liable;

Please do not disassemble this unit by yourself. If there is any issue, please contact the dealer;

There will be no separate notice in the case of any change in the functions and performance of this product;

To avoid the problems that might occur with the service shops approved by Visual Fan Ltd. (because Visual Fan reserves the right to stop the collaboration with any service shop which was previously approved and mentioned in the warranty card on the date on which the product batch was sold on the market), before taking a product to the service shop, please check the updated list of approved service shops on Allview website at the section: "Support&Service – Approved service".

**Warning:** We take no responsibility for situations where the device is used other than as provided in the manual.

Our company reserves the right to make changes in the content of the manual without making this public.

These changes will be posted on the company website to the product it amends. Also, we are not responsible for any printing errors. The contents of this manual may be different from that in the product. In this last case will be considered.

**Do not cover the antenna with your hand or other objects. Failure to comply results in connectivity issues and rapid discharge of the battery.**

**All applications provided by third parties and installed on this device may be modified and/or stopped at any moment. Visual Fan Ltd will not be responsible in any way for modifications of the services or content of these applications.**

**Any request or question regarding third party applications may be addressed to owners of these applications.**

**For more product details visit [www.allviewmobile.com](http://www.allviewmobile.com).**

Due to the used enclosure material, the product shall only be connected to a USB interface of version 2.0 or higher. The connection to a so called power USB is prohibited.

The adapter shall be installed near the equipment and shall be easily accessible. It is recommended that the device is kept at a minimum of 25mm away from any body part.

Do not use the device in an environment with too high or too low temperature, never expose it under strong sunshine or in a too wet environment.

The maximum operating ambient temperature of the equipment is 40°C

**CAUTION! RISK OF EXPLOSION IF BATTERY IS REPLACED WITH AN INCORRECT TYPE.**

**DISPOSE OF USED BATTERIES ACCORDING TO THE INSTRUCTIONS**

This device has been tested and meets applicable limits for Radio Frequency (RF) exposure. Specific Absorption Rate (SAR) refers to the rate at which the body absorbs RF energy. SAR limits are 16 Watts per kilogram (over a volume containing a mass of 1 gram of tissue) in countries that follow the United States FCC limit and 2.0 W/kg (averaged over 10 grams of tissue) in countries that follow the European Council limit. Tests for SAR are conducted using standard operating positions, with the device transmitting at its highest certified power level, in all tested frequency bands. To reduce exposure to RF energy, use a hands-free accessory or other similar options to keep this device away from your head and body. Carry this device at least 25 mm away from your body to ensure exposure levels remain at or below the as-tested levels. Choose the belt clips, holsters, or other similar body-worn accessories which do not contain metallic components to support operation in this manner. Cases with metal parts may change the RF performance of the device, including its compliance with RF exposure guidelines, in a manner that has not been tested or certified, and the use such accessories should be avoided.

For your safety, it is recommended that, during charging, you don't keep the device near your body, and that you do not place it on an inflammable stand. We recommend that, during nighttime, you put the device away, at a minimal distance of meter.

# Settings

In the main menu, select the "Settings" option to be able to access the System Settings folder. Directly click to get into the set options interface.

## **Description of main functions:**

### **Network & internet**

Setting for connections to networks & internet

### **Connected devices**

Set connections for other devices

### **Apps**

Info about the apps installed

### **Notifications**

Settings for notifications of apps

### **Battery**

Info & settings of battery

### **Storage**

Info about the storage space and its distribution

### **Scheduled power on/off**

Set the time for power on / off

### **Sound & vibration**

Settings for sounds & vibration

### **Display**

Settings for display

### **Wallpaper**

Settings of wallpaper & appearance

### **Accessibility**

Set options for increased accessibility

### **Security & privacy**

Settings for security of info

### **Location**

Settings for location services

### **Safety & emergency**

Settings for safety and emergency situations

### **Passwords & accounts**

Manage accounts

### **Digital Wellbeing & parental controls**

Info & settings for device usage

### **Google**

Settings for the Google Account

### **System**

Settings for language, date & time, reset and other

### **About**

Info about device (model, Android version, Internal addresses, software)

## Connect to the computer

This device can be connected to a PC through the USB cable, by which the data is copied or deleted. The specific procedure is as follows.

1. Connect the device through the USB cable to the PC's USB port and you will get the notification "Setting up a device".
2. After drivers are installed click the notice for options and choose "File transfer" and you can manage the files from the memory of your device.

## Factory data reset

If this device has a bug, or third party software installed to run this device is unusual, choose the recovery factory Settings, remove the third party software, and restore the state out by default. Go to "Settings"- "System", select "Erase all data (factory reset)" item, confirm, and it will remove all the data.

## Common troubleshooting

What is the APK file? What is the connection between the APK file and Android device?

A: APK is the abbreviation of Android Package. APK files can be installed and executed directly into the Android system of the device.

How do I get the APK application?

A: You can download via PC-side installation, you can also download and install it on Google Play.

Why is the WIFI connection breaking?

A: If the "screen time" option is set, when the device is in standby for a certain amount of time, the WIFI function will be closed, for battery purposes; When you reactivate it, the WIFI function takes about 5 seconds to resume automatic connection.

Why some downloaded APK programs do not work properly?

A: The hardware and software of the Android system have certain requirements. Some APK programs have not been tested to see if they meet those requirements. If you download an untested APK program, it might not operate as it should and it also might damage the device.

Why doesn't the device show the charging state?

A: When the battery is extremely low, you need to use a DC charger. It must charge at least half an hour to show charging status.

Why doesn't the gravity sensor work?

A: This device has a gravity sensor, so that the screen can switch. However, some applications do not support the gravity induction function. Thus, when this type of application is activated, the device cannot perform the screen switching.



Device can't boot

- 1) Check the battery level
- 2) After checking the battery, reconnect the ac adapter
- 3) If after charging it is still unable to boot, please contact our customer service

I can't hear the sound in the headset

- 1) Please check that the volume is not set to 0
- 2) Please check whether the headphones are connected

Device charging shows abnormalities

- 1) Please confirm that the use of the equipment complies with the charger of the device charger requirements
- 2) If charging through USB, please do not connect to computers lead USB interface

Why some downloaded videos cannot be played?

This device is compatible with formats of video files from the internet but due to the fact that video formats may vary, there is a possibility not to be compatible with some of them. In these cases, it is recommended to use the PC and some video conversion software to get to a compatible format.

# Manual de utilizare Allview Prime H201 LTE

RO

## Prefata

Multumim pentru ca ati cumparat produsul.

Cititi acest manual al utilizatorului pentru a va asigura o utilizare rapida si facila.

Acest dispozitiv este un dispozitiv de cea mai inalta calitate care vine cu o serie remarcabila de functii. Nu vor exista notificari separate in cazul unor schimbari de continut ale acestui text.

Aceasta companie va continua sa furnizeze noi functii pentru dezvoltarea produsului si nu vor exista schimbari separate in cazul unei modificari de performanta sau de functii. Cat timp acest aparat este folosit ca mediu de stocare mobil, aceasta companie nu este raspunzatoare pentru siguranta fisierelor salvate pe disc.

In cazul in care configurările reale si metodele de aplicare nu sunt identice cu cele prezentate in continuare in acest manual, va rugam sa accesati site-ul companiei pentru ultimele informatii despre produs.

## Operatii de baza

### **Pornire**

Apasati lung butonul Pornire/Oprire.

### **Oprire**

In modul de functionare, tineti apasata tasta Pornire/Oprire pentru 3 secunde, apoi selectati „Oprire dispozitiv” din meniul afisat pentru a opri dispozitivul. **Stand-by**

In conditiile normale de operare, apasati scurt butonul Pornire/Oprire, iar ecranul se va inchide. Apasati scurt butonul Pornire/Oprire din nou pentru a reveni in modul normal de utilizare. Tableta poate intra automat in modul stand-by dupa o anumita perioada de inactivitate.

### **Resetare**

Daca in procesul de utilizare dispozitivul se blocheaza, se poate efectua o repornire forzata prin apasarea butonului Reset sau prin apasarea, timp de 10 secunde, a butonului Pornire/Oprire.

### **Inchidere automata ecran**

Daca nu folositi dispozitivul in timpul prestabilit, ecranul se va opri in mod automat.

In orice stare, apasati scurt butonul Pornire/Oprire pentru activare, apoi glisati simbolul de deblocare pentru a accesa interfata precedenta.

Daca este necesara dezactivarea functiei de inchidere automata a ecranului, o puteti configura din Setari -> Afisare -> Inactivitate ecran

## Inserarea si extragerea unui card Micro SD / card SIM



### **Precautii:**

*Efectuati actiunile de inserare si de extragere a cardului cat timp aparatul este oprit! Altfel, riscati pierderea sau distrugerea datelor stocate!*

### **Bateria:**

Durata de pastrare a energiei depinde atat de marimea si tipul fisierelor accesate, cat si de operatiile efectuate pe dispozitiv. Aparatul poate fi configurat de catre utilizator in meniul Setari -> Afisare pentru a salva energie.

### **Incarcarea:**

Dispozitivul poate fi reincarcat prin cablul USB sau folosind alimentatorul. Conectati alimentatorul la priza de curent alternativ 220V, apoi introduceti mufa alimentatorului in portul USB al dispozitivului.

### **Avertismente la incarcare:**

*O baterie noua poate sa nu fie incarcata inainte sa fie introdusa in dispozitiv. Daca aparatul nu este folosit pentru o perioada lunga de timp, se recomanda o incarcare completa la fiecare doua sau trei luni in timpul inactivitatii.* Alimentatorul este un dispozitiv cheie al aparatului portabil, care joaca un rol crucial in pastrarea parametrilor optimi de functionare si in protejarea personala in timpul utilizarii. Un studiu indelungat, realizat cu ajutorul clientilor si al departamentelor de service arata ca, in majoritatea cazurilor, defectele

dispozitivului portabil au fost cauzate de folosirea accesoriilor necorespunzatoare, in special a alimentatorului.

Utilizarea alimentatoarelor neadecvate va micșora simțitor durata de utilizare a aparatului, instabilitatea tensiunii va afecta serios funcționarea normală și va cauza defecte permanente dispozitivului și performanțelor acestuia.

Nefolosirea unui alimentator adecvat va reduce, de asemenea, calitatea audio a aparatului, și va duce la oprirea acestuia în timpul utilizării. În plus, există posibilitatea exploziei sau a arderii aparatului, punând în pericol siguranța utilizatorului.

### **Revenire la interfata principala.**

Din orice interfata, atingeti pictograma "  " pentru a accesa interfata principala.

## De luat in considerare

Nu folositi dispozitivul intr-un mediu excesiv de rece sau de cald, prafuit, umed sau uscat;

Nu lasati dispozitivul sa cada in timpul utilizarii;

Reincarcati bateria cand:

- Pictograma de baterie indica o baterie goala;

- Sistemul de operare se opreste automat si se inchide imediat dupa ce incercati o repornire;

- Nu exista niciun raspuns la apasarea unui buton;

Nu deconectati alimentatorul brusc, in timp ce dispozitivul este formatat sau in timpul unui proces de incarcare sau descarcare. Altfel riscati o eroare in program. Cand dispozitivul este folosit ca mediu de stocare mobil, utilizatorul trebuie sa stocheze fisierele prin metode adecvate de gestionare a datelor. Orice metoda improprie poate duce la pierderea fisierelor, pentru care aceasta companie nu se face raspunzatoare.

Nu demontati dispozitivul. Daca exista probleme, contactati furnizorul;

Nu vor exista notificari ulterioare in cazul modificarii functiilor sau performantelor acestui produs; Pentru a evita probleme care pot sa apara cu service-uri care nu mai sunt agreate de S.C. Visual Fan S.A. (deoarece Visual

Fan isi rezerva dreptul de a inceta colaborarea cu orice service colaborator agreat, existent pe certificatul de garantie la data punerii in vanzare pe piata a lotului de produse), inainte de a duce un produs in service va rugam sa consultati lista actualizata a service-urilor agreate, existenta pe siteul Allview la sectiunea "Suport&service-service autorizat".

**Atentie:** Nu ne asumam responsabilitatea pentru situatiile in care dispozitivul este folosit in alt mod decat cel prevazut in manual.

Compania noastra isi rezerva dreptul de a aduce modificari in continutul manualului fara a face public acest lucru. Aceste modificari vor fi afisate pe site-ul companiei la produsul la care se aduc modificari. De asemenea, nu ne asumăm răspunderea pentru eventualele erori de tipar. Continutul acestui manual poate fi diferit de cel existent in produs. In acest caz ultimul va fi luat in considerare.

Nu acoperiti antena cu mana sau alte obiecte, nerespectarea acestei indicatii ducand la probleme de conectivitate si descarcarea rapida a bateriei. Aplicatiile care insotesc produsul si sunt furnizate de terte parti pot fi oprite sau intrerupte in orice moment. S.C. Visual Fan S.A. se dezice in mod explicit de orice responsabilitate sau raspundere privind modificarea, oprirea ori suspendarea serviciilor/continutului puse la dispozitie de catre terte parti prin intermediul acestui dispozitiv. Intrebarile sau alte solicitari legate de acest continut ori servicii se vor adresa direct furnizorilor proprietari ai acestora. Pentru mai multe detalii despre produs accesati [www.allview.ro](http://www.allview.ro).

Din cauza materialului utilizat, produsul trebuie să fie conectat numai la un USB cu versiunea 2.0 sau mai mare. Alimentarea la oricare alt tip de USB este interzisă. Este recomandat ca dispozitivul sa fie tinut la cel putin 25 mm de partile corpului.

Nu utilizați tableta într-un mediu cu temperatură prea mare sau prea mică.

Nu expuneți niciodată tableta la lumină solară directă sau într-un mediu cu

umiditate ridicată. Temperatura ambientală maximă de funcționare a echipamentului este de 40 °C

**ATENȚIE ! RISC DE EXPLOZIE DACĂ BATERIA ESTE ÎNLOCUITĂ CU UN TIP INCORECT. ELIMINAȚI BATERIILE UZATE ÎN CONFORMITATE CU INSTRUCȚIUNILE !**

Acest dispozitiv a fost testat și îndeplinește limitele aplicabile pentru radiofrecvență (RF). Rata specifică de absorbție (SAR) se referă la rata la care organismul absoarbe energia RF. Limitele SAR sunt de 1,6 W/kg (peste un volum ce conține o masă de 1 gram de țesut) în țările care urmează limita Statele Unite ale Americii FCC și 2,0 W / kg (în medie pe 10 grame de țesut), în țările în care urmează Consiliul cu privire limită a Uniunii Europene. Testele pentru SAR sunt efectuate folosind poziții de operare standard, cu dispozitivul transmițând la cel mai înalt nivel de putere, în toate benzile de frecvență testate. Pentru a reduce expunerea la energie RF, utilizați un accesoriu pentru mâini libere sau altă opțiune similară pentru a menține dispozitivul la distanță de cap și corp.

Transportați acest dispozitiv la cel puțin 25 mm distanța de corp pentru a menține nivelul de expunere la sau sub nivelurile testate. Optați pentru accesorii ce nu conțin părți metalice pentru a nu sprijini funcționarea în acest mod. Cele cu piese metalice pot modifica performanța RF a dispozitivului, inclusiv conformitatea acestuia cu liniile directoare de expunere la RF, într-un mod care nu a fost testat sau certificat, și trebuie evitată utilizarea unor astfel de accesorii.

Pentru siguranța dvs. este recomandat ca în timpul încărcării să nu țineți dispozitivul în apropierea corpului și să îl plasați pe un suport neinflamabil. Va recomandăm ca pe timpul nopții să puneți dispozitivul la o distanță de minim 1 metru de dumneavoastră.

## Setari

Din meniul principal, selectati optiunea "Setari" pentru a accesa directorul de configurari al sistemului.

### **Descrierea functiilor principale:**

#### **Retea & interne**

Setari pentru conexiuni la retele & internet

#### **Dispozitive conectate**

Setare conexiuni pentru alte dispozitive

#### **Aplicatii**

Informatii despre aplicatiile instalate

#### **Notificari**

Setari pentru notificari ale aplicatiilor

#### **Acumulator**

Informatii si setari acumulator

#### **Stocare**

Informatii despre spatiul de stocare si distributia lui

#### **Programare pornire/oprire**

Setare timp pentru pornire / oprire

#### **Sunet & vibratie**

Setari pentru sunete si vibratii

#### **Ecran**

Setari pentru ecran

### **Wallpaper**

Setari pentru wallpaper & afisaj

### **Accesibilitate**

Optiuni de setare pentru accesibilitate crescuta

### **Securitate & confidentialitate**

Setari pentru securitatea informatiilor

### **Locatie**

Setari pentru serviciile de localizare

### **Siguranta & urgenta**

Setari pentru siguranta si situatia de urgenta

### **Parole si conturi**

Gestionare conturi

### **Bunastare digitala & control parental**

Informatii & setari pentru utilizare dispozitiv

### **Google**

Setari pentru Contul Google

### **Sistem**

Setari pentru limbi, data & ora, resetare si altele

### **Despre**

Informatii despre dispozitiv (model, versiune Android, adrese interne, soft)

## **Conectarea la PC**

Acest dispozitiv se poate conecta la calculator prin intermediul cablului USB pentru operatii de copiere, stergere si mutare a datelor. Procedura este urmatoarea:

1. Conectati produsul la calculator prin intermediul cablului USB. Va apare notificarea "Se instaleaza dispozitivul".

2. Dupa instalarea driverelor dati Click pe notificarea pentru optiuni si selectati "Transfer fisiere" si apoi puteti gestiona fisierele din memoria produsului dumneavoastra.

## **Revenire la setarile de fabrica**

Daca sistemul de operare sau aplicatiile instalate nu mai functioneaza corespunzator, stergeti aplicatiile din meniul "Setari" si reveniti la setarile de fabrica.

Din meniul "Setari" - "Sistem", selectati "Stergeti toate datele (resetare de fabrica)", confirmati, si se vor sterge toate datele.

## Rezolvarea problemelor uzuale

Ce este fisierul APK? Care este legatura dintre el si Android?

R: APK este prescurtarea de la Android Package, adica pachet de instalare Android. Fisierul APK pot fi executate si instalate direct din sistemul de operare Android al produsului.

Cum se obtine aplicatia APK?

R: Aplicatiile se pot descarca si instala de pe calculator sau in Google Play.

De ce se intrerupe conexiunea WiFi?

R: Daca timpul de inactivitate pentru oprirea ecranului este setat, functia WiFi se va dezactiva dupa depasirea timpului respectiv pentru a economisi energie. Dupa revenirea din stand-by, conexiunea WiFi se va relua in aprox. 5 secunde.

De ce unele aplicatii APK nu functioneaza corespunzator?

R: Multe aplicatii sunt propuse si puse la dispozitie de dezvoltatori, fara a efectua in prealabil teste de compatibilitate cu sistemele de operare si configuratia hardware a diferitelor modele de produse, deci pot exista aplicatii

APK care nu sunt in totalitate compatibile cu aparatul dumneavoastra.

De ce nu se afiseaza starea de incarcare?

R: Atunci cand nivelul de incarcare al bateriei este redus, este nevoie ca alimentatorul sa fie conectat timp de 30 de minute sau mai mult pentru ca starea de incarcare sa fie afisata.

De ce nu functioneaza mereu senzorul de gravitatie?

R: Acest aparat are incorporat un senzor gravitacional utilizat pentru rotirea ecranului, iar unele aplicatii nu sunt proiectate sa implementeze aceasta functie.

Aparatul nu porneste.

R: 1. Verificati nivelul de incarcare al bateriei.

2. Conectati alimentatorul si verificati din nou.

3. Daca dupa incarcare dispozitivul nu porneste, contactati furnizorul.

Nu se aude nimic in casti.

R: 1. Verificati ca nivelul volumului sa nu fie 0.

2. Verificati conectarea corecta a castilor.

Incarcarea aparatului este defectuoasa.

R:1. Asigurati-va ca folositi un echipament de incarcare ce respecta specificatiile alimentatorului standard al dispozitivului.

2. Nu folositi alimentatoare USB.

De ce unele filme descarcate nu sunt redade corect?

R: Acest dispozitiv este compatibil cu formatele fisierelor video de pe internet. Insa, din cauza faptului ca formatele video disponibile difera foarte mult,

dispozitivul poate fi incompatibil cu unele dintre acestea. In asemenea cazuri, se recomanda folosirea calculatorului si a unui program de conversie video

pentru a converti fisierul video intr-un format compatibil.

## Przedmowa

Dziękujemy za zakup produktu.

Przeczytaj niniejszą instrukcję obsługi, aby zapewnić szybkie i łatwe użytkowanie. To urządzenie jest urządzeniem najwyższej jakości, wyposażonym w niezwykle wachlarz funkcji. W przypadku zmiany treści niniejszego tekstu nie będą osobne powiadomienia.

Firma ta będzie w dalszym ciągu zapewniać nowe funkcje w celu rozwoju produktów i nie będzie żadnych oddzielnych zmian w przypadku zmiany wydajności lub funkcji. Dopóki urządzenie to będzie wykorzystywane jako przenośny nośnik danych, firma ta nie ponosi odpowiedzialności za bezpieczeństwo plików zapisanych na dysku.

Jeżeli rzeczywiste konfiguracje i metody aplikacji nie są identyczne z przedstawionymi w dalszej części tej instrukcji, prosimy odwiedzić witrynę internetową firmy w celu uzyskania najnowszych informacji o produkcie.

## Podstawowe operacje

### Startowy

Naciśnij i przytrzymaj przycisk włączania/wyłączania.

### Zatrzymać się

W trybie pracy naciśnij i przytrzymaj klawisz Power przez 3 sekundy, następnie z wyświetlonego menu wybierz opcję „Wyłącz urządzenie”, aby wyłączyć urządzenie.

### Tryb czuwania

W normalnych warunkach pracy naciśnij krótko przycisk włączania/wyłączania, a ekran się zamknie. Aby powrócić do normalnego użytkowania, ponownie naciśnij krótko przycisk włączania/wyłączania. Tablet może automatycznie przejść w tryb czuwania po określonym czasie bezczynności.

### Resetowanie

Jeśli urządzenie zawiesza się podczas użytkowania, można wykonać wymuszony restart, naciskając przycisk Reset lub naciskając przycisk Start/Stop przez 10 sekund.

### Automatyczne zamykanie ekranu

Jeżeli w zadanym czasie nie będziesz korzystać z urządzenia, ekran wyłączy się automatycznie.

W dowolnym stanie naciśnij krótko przycisk zasilania, aby aktywować, a następnie przesunąć symbol odblokowania, aby uzyskać dostęp do poprzedniego interfejsu.

Jeśli zajdzie potrzeba wyłączenia automatycznego zamykania ekranu, możesz to skonfigurować w Ustawieniach -> Wyświetlacz -> Brak aktywności ekranu



## Wkładanie i wyjmowanie karty Micro SD/karty SIM



### **Środki ostrożności:**

Czynności polegające na wkładaniu i wyjmowaniu karty wykonuj przy wyłączonym urządzeniu! W przeciwnym razie ryzykujesz utratą lub zniszczeniem przechowywanych danych!

### **Bateria:**

Czas przechowywania energii zależy zarówno od rozmiaru i rodzaju otwieranych plików, jak i od operacji wykonywanych na urządzeniu. Urządzenie może zostać skonfigurowane przez użytkownika w menu Ustawienia -> Wyświetlacz w celu oszczędzania energii.

### **Ładowanie baterii:**

Urządzenie można ładować poprzez kabel USB lub korzystając z zasilacza. Podłącz zasilacz do gniazdka prądu przemiennego 220V, następnie włóż wtyczkę zasilacza do portu USB urządzenia.


### **Ostrzeżenia podczas ładowania:**

Nowej baterii nie można naładować przed jej włożeniem do urządzenia. Jeśli urządzenie nie jest używane przez dłuższy czas, zaleca się pełne ładowanie co dwa lub trzy miesiące w czasie bezczynności. Zasilacz to kluczowe urządzenie przenośnego, które pełni kluczową rolę w utrzymaniu optymalnych parametrów pracy oraz ochronie osobistej podczas użytkowania. Długie badanie przeprowadzone z pomocą klientów i działów serwisowych pokazuje, że w większości przypadków wady urządzenia przenośnego wynikały ze stosowania nieodpowiednich akcesoriów, zwłaszcza zasilacza.

Stosowanie nieodpowiednich zasilaczy znacznie skróci czas użytkowania urządzenia, niestabilność napięcia poważnie wpłynie na normalną pracę i spowoduje trwałe wady urządzenia i jego działania.

Nieużywanie odpowiedniego zasilacza również obniży jakość dźwięku urządzenia i spowoduje jego wyłączenie w trakcie użytkowania. Dodatkowo istnieje możliwość eksplozji lub spalenia urządzenia, co zagraża bezpieczeństwu użytkownika.

### **Wróć do głównego interfejsu**

W dowolnym interfejsie dotknij ikony „” aby uzyskać dostęp do głównego interfejsu.

## Do wzięcia pod uwagę

Nie używaj urządzenia w środowisku nadmiernie zimnym lub gorącym, zakurczonym, wilgotnym lub suchym; Nie pozwól, aby urządzenie upadło podczas użytkowania;

Naładuj baterię, gdy:

- Ikona baterii wskazuje, że bateria jest pusta;
- System operacyjny automatycznie zatrzymuje się i zamyka natychmiast po próbie ponownego uruchomienia;
- Brak reakcji na naciśnięcie przycisku;

Nie należy nagle odłączać zasilania w trakcie formatowania urządzenia lub w trakcie procesu ładowania lub rozładowywania. W przeciwnym razie ryzykujesz wystąpieniem błędu w programie. Jeżeli urządzenie wykorzystywane jest jako mobilny nośnik danych, użytkownik musi przechowywać pliki, korzystając z odpowiednich metod zarządzania danymi. Każda niewłaściwa metoda może spowodować utratę plików, za co firma nie ponosi odpowiedzialności.

Nie demontuj urządzenia. Jeżeli występują problemy, skontaktuj się z dostawcą;

W przypadku zmian w funkcjach lub wynikach tego produktu nie będą pojawiać się żadne późniejsze powiadomienia; Aby uniknąć problemów, które mogą pojawić się w przypadku usług, które nie są już zatwierdzone przez S.C. Visual Fan S.A. (ponieważ Visual Fan zastrzega sobie prawo do zaprzestania współpracy z dowolnym zatwierdzonym serwisem współpracującym, istniejącym w karcie gwarancyjnej w dniu sprzedaży na rynku partii produktu), przed oddaniem produktu do serwisu należy zapoznać się z aktualną listą zatwierdzonych usług, dostępną na stronie internetowej Allview w sekcji „Wsparcie i autoryzowany serwis”.

**Uwaga:** Nie ponosimy odpowiedzialności za sytuacje, w których urządzenie będzie użytkowane w sposób inny niż podany w instrukcji.

Nasza firma zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian w treści instrukcji bez podawania jej do wiadomości publicznej. Zmiany te zostaną wyświetlone na stronie internetowej firmy przy produkcji, którego dotyczą zmiany. Nie ponosimy również odpowiedzialności za ewentualne błędy typograficzne.

Treść niniejszej instrukcji może różnić się od zawartości znajdującej się w pudełku produktu. W tym przypadku pod uwagę będzie brany ostatni.

Nie zasłaniaj anteny ręką ani innymi przedmiotami, niezastosowanie się do tego wskazania spowoduje problemy z łącznością i szybkie rozładowanie baterii. Aplikacje dołączone do produktu i dostarczane przez strony trzecie można zatrzymać lub przerwać w dowolnym momencie. S.C. Visual Fan S.A. wyraźnie zrzeka się wszelkiej odpowiedzialności za modyfikację, zatrzymanie lub zawieszenie usług/treści udostępnianych przez osoby trzecie za pośrednictwem tego urządzenia. Pytania lub inne prośby związane z tymi treściami lub usługami będą kierowane bezpośrednio do ich odpowiednich dostawców. Więcej informacji o produkcie znajdziesz na stronie [www.allview.ro](http://www.allview.ro). Ze względu na zastosowany materiał produkt należy podłączyć wyłącznie do USB w wersji 2.0 lub wyższej.

Zasilanie innego typu USB jest zabronione. Zalecane jest trzymanie urządzenia w odległości co najmniej 25 mm od części ciała.

Nie używaj tabletu w środowisku o zbyt wysokiej lub zbyt niskiej temperaturze.

Nigdy nie wystawiaj tabletu na bezpośrednie działanie promieni słonecznych ani w środowisku o dużej wilgotności. Maksymalna robocza temperatura otoczenia urządzenia wynosi 40 °C.

**UWAGA! RYZYKO WYBUCHU W PRZYPADKU WYMIANY BATERII NA NIEWŁAŚCIWEGO TYPU. UTYLIZACJA ZUŻYTYCH BATERII ZGODNIE Z INSTRUKCJĄ!**

To urządzenie zostało przetestowane i spełnia obowiązujące ograniczenia częstotliwości radiowej (RF). Współczynnik absorpcji swoistej (SAR) odnosi się do szybkości, z jaką organizm absorbuje energię RF. Limity SAR wynoszą 1,6 w/kg (na objętość zawierającą 1 gram masy tkanki) w krajach, które przestrzegają limitu FCC Stanów Zjednoczonych i 2,0 W/kg (średnio na 10 gramów tkanki) w krajach, których przestrzega Rada ds. Granic Unii Europejskiej.

Testy SAR przeprowadzane są w standardowych pozycjach pracy, przy czym urządzenie nadaje na najwyższym poziomie mocy, we wszystkich badanych pasmach częstotliwości. Aby zmniejszyć narażenie na energię o częstotliwości radiowej, korzystaj z zestawu głośnomówiącego lub innej podobnej opcji, aby trzymać urządzenie z dala od głowy i ciała.

Przeńs to urządzenie w odległości co najmniej 25 mm od ciała, aby utrzymać ekspozycję na testowanym poziomie lub poniżej niego. Wybierz akcesoria, które nie zawierają części metalowych, aby nie wspomagać działania w ten sposób. Akcesoria z częściami metalowymi mogą zmieniać działanie urządzenia w zakresie częstotliwości radiowych, w tym jego zgodność z wytycznymi dotyczącymi narażenia na działanie fal radiowych, w sposób, który nie został przetestowany ani certyfikowany, dlatego należy unikać używania takich akcesoriów.

Dla własnego bezpieczeństwa zaleca się, aby podczas ładowania nie trzymać urządzenia blisko ciała i umieszczać je na niepalnym podłożu. Zalecamy, aby w nocy umieścić urządzenie w odległości co najmniej 1 metra od siebie.

## Ustawienia

Z menu głównego wybierz opcję „Ustawienia”, aby uzyskać dostęp do katalogu konfiguracyjnego systemu.

### **Opis głównych funkcji:**

#### **Sieć i wewnętrzne**

Ustawienia połączeń sieciowych i internetowych

#### **Połączone urządzenia**

Skonfiguruj połączenia dla innych urządzeń

#### **Aplikacje**

Informacje o zainstalowanych aplikacjach

#### **Powiadomienia**

Ustawienia powiadomień aplikacji

#### **Bateria**

Informacje i ustawienia baterii

## **Przechowywanie danych**

Informacje o przestrzeni przechowywania danych i jej dystrybucji

## **Programowanie włączania/wyłączania**

Ustaw czas startu/zatrzymania

## **Dźwięk i wibracje**

Ustawienia dźwięków i wibracji

## **Ekran**

Ustawienia ekranu

## **Tapety**

Ustawienia tapety i wyświetlacza

## **Przystępność**

Ustawianie opcji zwiększających dostępność

## **Bezpieczeństwo i prywatność**

Ustawienia bezpieczeństwa informacji

## **Lokalizacja**

Ustawienia usług lokalizacyjnych

## **Bezpieczeństwa i pilności**

Ustawienia bezpieczeństwa i sytuacji awaryjnych

## **Hasła i konta**

Zarządzanie kontem

## **Cyfrowe dobre samopoczucie i kontrola rodzicielska**

Informacje i ustawienia dotyczące korzystania z urządzenia

## **Google**

Ustawienia Konta Google

## **System**

Ustawienia języków, daty i godziny, resetowania i inne

## **Okolo**

Informacje o urządzeniu (model, wersja Androida, adresy wewnętrzne, oprogramowanie)

## **Podłączanie do komputera**

To urządzenie można podłączyć do komputera za pomocą kabla USB w celu kopiowania, usuwania i przenoszenia danych. Procedura jest następująca:

1. Podłącz produkt do komputera za pomocą kabla USB. Pojawi się powiadomienie „Instalacja urządzenia”.
2. Po zainstalowaniu sterowników danych Kliknij powiadomienie o opcjach i wybierz „Transfer plików”, aby móc zarządzać plikami w pamięci urządzenia.

## **Wróć do ustawień fabrycznych**

Jeśli system operacyjny lub zainstalowane aplikacje przestają działać poprawnie, usuń aplikacje z menu „Ustawienia” i powróć do ustawień fabrycznych.

Z menu „Ustawienia” – „System” wybierz „Usuń wszystkie dane (reset do ustawień fabrycznych)”, zatwierdź, a wszystkie dane zostaną usunięte.

## Rozwiązywanie powszechnych problemów

Co to jest plik APK? Jakie jest połączenie pomiędzy nim a systemem Android?

Odpowiedź: APK to skrót od pakietu Android, co oznacza pakiet instalacyjny systemu Android. Pliki APK można uruchamiać i instalować bezpośrednio z poziomu systemu operacyjnego Android produktu.

Jak zdobyć aplikację APK?

Odpowiedź: Aplikacje można pobrać i zainstalować z komputera lub w sklepie Google Play.

Dlaczego połączenie Wi-Fi zostało przerwane?

Odpowiedź: Jeśli ustawiony jest czas bezczynności wyłączenia ekranu, funkcja Wi-Fi zostanie wyłączona po przekroczeniu tego czasu, aby oszczędzać energię. Po powrocie ze stanu czuwania połączenie WiFi zostanie wznowione po ok. 5 sekund.

Dlaczego niektóre aplikacje APK nie działają poprawnie?

Odpowiedź: Wiele aplikacji jest proponowanych i udostępnianych przez programistów bez uprzedniego przeprowadzenia testów zgodności z systemami operacyjnymi i konfiguracją sprzętową różnych modeli produktów, dlatego mogą istnieć aplikacje APK, które nie są w pełni kompatybilne z Twoim urządzeniem.

Dlaczego stan ładowania nie jest wyświetlany?

Odpowiedź: Gdy poziom naładowania baterii jest niski, należy podłączyć zasilanie na co najmniej 30 minut, aby wyświetlić stan naładowania.

Dlaczego czujnik grawitacji nie zawsze działa?

Odpowiedź: To urządzenie ma wbudowany czujnik grawitacji służący do obracania ekranu, a niektóre aplikacje nie są przeznaczone do implementowania tej funkcji.

Urządzenie nie startuje.

Odpowiedź: 1. Sprawdź poziom naładowania baterii.

2. Podłącz zasilanie i sprawdź ponownie.

3. Jeśli po naładowaniu urządzenie nie uruchomi się skontaktuj się ze sprzedawcą.

W słuchawkach nic nie słychać.

Odpowiedź: 1. Sprawdź, czy poziom głośności nie jest ustawiony na 0.

2. Sprawdź poprawność podłączenia słuchawek.

Ładowanie urządzenia jest nieprawidłowe.

Odpowiedź 1. Upewnij się, że używasz sprzętu ładującego spełniającego specyfikację standardowego zasilacza urządzenia.

2. Nie używaj zasilaczy USB.

Dlaczego niektóre pobrane filmy nie odtwarzają się poprawnie?

Odpowiedź: To urządzenie jest kompatybilne z internetowymi formatami plików wideo. Jednak ze względu na to, że dostępne formaty wideo znacznie się od siebie różnią, urządzenie może nie być kompatybilne z niektórymi z nich. W takich przypadkach zaleca się skorzystanie z komputera i programu do konwersji wideo w celu konwersji pliku wideo do kompatybilnego formatu.

## Allview Prime H201 LTE

### Eessõna

Täname teid toote ostmise eest.

Kiire ja lihtsa kasutamise tagamiseks lugege seda kasutusjuhendit.

See seade on tippkvaliteetne seade, millel on tähelepanuväärne hulk funktsioone. Selle teksti sisu muutmise korral eraldi teateid ei saadeta.

See ettevõtte jätkab tootearenduseks uute funktsioonide pakkumist ning jõudluse või funktsioonide muutumise korral eraldi muudatusi ei tehta. Kuni seda seadet kasutatakse mobiilse andmekandjana, ei vastuta see ettevõtte kettale salvestatud failide ohutuse eest.

Kui tegelikud konfiguratsioonid ja rakendusmeetodid ei ole identsed selles juhendis kirjeldatutega, külastage uusima tooteteabe saamiseks ettevõtte veebisaiti.

### Põhitoimingud

#### Käivitamine

Vajutage pikalt sisse/välja nuppu.

#### Sulge

Töörežiimis vajutage ja hoidke toitenuppu 3 sekundit all, seejärel valige kuvatavast menüüst seadme väljalülitamiseks käsk "Seadme väljalülitamine".

#### Ooterežiim

Tavalistes töötingimustes vajutage korra sisse/välja nuppu ja ekraan sulgub. Tavakasutusele naasmiseks vajutage uuesti korra sisse/välja nuppu. Tahvelarvuti võib pärast teatud tegevusetusperioodi automaatselt lülituda ooterežiimi.

#### Reset

Kui seade kasutamise ajal külmub, saab sundtaaskäivituse teha, vajutades nuppu Reset või vajutades nuppu Start/Stop 10 sekundit.

#### Ekraani automaatne sulgemine

Kui te seadet eelseadistatud aja jooksul ei kasuta, lülitub ekraan automaatselt välja.

Igas olekus vajutage aktiveerimiseks lühidalt toitenuppu, seejärel libistage eelmisele liidesele juurdepääsuks avamissümbolit.

Kui on vaja keelata ekraani automaatne sulgemine, saate seda seadistada menüüst Seadistused -> Kuva -> Ekraani passiivsus

## Micro SD-kaardi / SIM-kaardi sisestamine ja eemaldamine



### **Ettevaatusabinõud:**

*Tehke kaardi sisestamise ja eemaldamise toiminguid, kui seade on välja lülitatud!  
Vastasel juhul võite salvestatud andmed kaotada või hävitada!*

### **Aku:**

Energia salvestamise kestus oleneb nii ligipääsetavate failide suurusest ja tüübist kui ka seadmega tehtavatest toimingutest. Seadet saab kasutaja seadistada menüüs Seaded - > Ekraan energia säästmiseks.

### **Laadimine:**

Seadet saab laadida USB-kaabli või toiteallika abil. Ühendage toiteallikas 220 V vahelduvvoolu pistikupesasse, seejärel ühendage toiteallika pistik seadme USB-porti.

### **Hoiatused laadimise ajal:**

*Uut akut ei pruugita laadida enne selle seadmesse sisestamist. Kui seadet pikka aega ei kasutata, on tegevusetuse ajal soovitatav iga kahe või kolme kuu järel täis laadida. Toiteallikas on kaasaskantava seadme võtmeseade, mis mängib üliolulist rolli optimaalsete tööparameetrite ja isikukaitse säilitamisel kasutamise ajal. Klientide ja teenindusosakondade abiga läbi viidud pikk uuring näitab, et enamikul juhtudel on defektid kaasaskantavale seadmele on põhjustatud sobimatute tarvikute, eriti toiteallika kasutamisest. Sobimatute toiteallikate kasutamine vähendab oluliselt seadme kasutusaega, pinge ebastabiilsus mõjutab tõsiselt normaalsel tööl ning põhjustab püsivaid defekte seadmes ja selle töös.*

Sobiva toiteallika mittekasutamine vähendab ka seadme helikvaliteeti ja põhjustab selle kasutamise ajal väljalülitumise. Lisaks on võimalus seadme plahvatamiseks või põlemiseks, mis seab ohtu kasutaja turvalisuse.

### **Naaske põhiliidese juurde.**

Mis tahes liideses puudutage põhiliidesele juurdepääsuks ikooni " ".

## Arvestada tuleb

Ärge kasutage seadet liiga külmas või kuumas, tolmuses, märjas või kuivas keskkonnas;

Ärge laske seadmel kasutamise ajal alla kukkuda;

Laadige akut, kui:

- Aku ikoon näitab tühja akut;

- Operatsioonisüsteem seiskub ja sulgub automaatselt kohe pärast taaskäivitamise katset;

- Nupu vajutamisel ei toimu vastust;

Ärge ühendage seadme vormindamise või laadimise või tühjenemise ajal toiteallikat ootamatult lahti. Vastasel juhul võite programmis viga saada. Kui seadet kasutatakse mobiilse andmekandjana, peab kasutaja talletama failid sobivate andmehaldusmeetodite abil. Iga sobimatu meetod võib viia failide kadumiseni, mille eest see ettevõtte ei vastuta.

Ärge võtke seadet lahti. Probleemide korral võtke ühendust tarnijaga;

Selle toote funktsioonide või toimimise muudatuste korral hilisemaid teateid ei tehta;

Et vältida probleeme, mis võivad tekkida teenustega, mida S.C. Visual Fan S.A. enam heaks ei kiida (kuna Visual Fan jätab endale õiguse lõpetada koostöö mis tahes heakskiidetud koostööteenusega, mis on garantiisertifikaadis olemas müügikuupäeval tootepartii), lugege enne toote hooldusesse viimist uuendatud heakskiidetud teenuste loendit, mis on saadaval Allview veebisaidi jaotises "Tugi ja teenindus volitatud teenus".

**Tähelepanu:** me ei võta endale vastutust olukordade eest, kus seadet kasutatakse juhendis kirjeldatust erineval viisil.

Meie ettevõtte jätab endale õiguse teha juhendi sisu muudatusi ilma seda avalikustamata. Need muudatused kuvatakse ettevõtte veebisaidil selle toote kohta, milles muudatusi tehakse. Samuti ei vastuta me trükkivigade eest.

Selle juhendi sisu võib tootes olevast erineda. Sel juhul võetakse arvesse viimane.

Ärge katke antenni käe või muude esemetega, selle tähise eiramine põhjustab ühendusprobleeme ja aku kiiret tühjenemist. Tootega kaasasolevaid ja kolmandate isikute pakutavaid rakendusi saab igal ajal peatada või katkestada. SC Visual Fan S.A. loobub sõnaselgelt mis tahes

vastutusest seoses kolmandate isikute poolt selle seadme kaudu kättesaadavaks

tehtud teenuste/sisu muutmise, peatamise või peatamisega. Selle sisu või teenustega seotud küsimused või muud taotlused adresseeritakse otse nende vastavatele

pakkujatele. Toote kohta lisateabe saamiseks külastage veebisaiti [www.allview.ro](http://www.allview.ro).

Kasutatavast materjalist tulenevalt peab toode olema ühendatud ainult USB versiooniga 2.0 või uuemaga. Mis tahes muud tüüpi USB toide on keelatud. Soovitav on hoida seadet kehaosadest vähemalt 25 mm kaugusel.

Ärge kasutage tahvelarvutit liiga kõrge või liiga madala temperatuuriga keskkonnas.

Ärge kunagi jätke tahvelarvutit otsese päikesevalguse kätte või kõrge õhuniiskusega keskkonda. Seadme maksimaalne töökeskkonna temperatuur on 40 °C.

**TÄHELEPANU! PLAHVATUSOHT AKU VAHETAMISEL VALE TÜÜPI AKUGA. JÄRGIGE KASUTATUD AKUDE UTILISEERIMISE JUHENDID!**



Seda seadet on testitud ja see vastab kehtivatele raadiosageduse (RF) piirangutele. Spetsiifiline neeldumiskiirus (SAR) viitab kiirusele, millega keha neelab raadiosageduslikku energiat. SAR-i piirnormid on 1,6 W/kg (üle 1 grammi koemassi sisaldava mahu) riikides, mis järgivad Ameerika Ühendriikide FCC piirmäära ja 2,0 W/kg (keskmiselt üle 10 grammi koe) riikides, kus järgib Euroopa Liidu piirinõukogu.

SAR-testid tehakse standardsetes tööasendites, kusjuures seade edastab suurimal võimsustasemel kõikidel testitud sagedusaladel. RF-energiaga kokkupuutumise vähendamiseks kasutage vabakäeseadet või muud sarnast võimalust, et hoida seade peast ja kehast eemal.

Kandke seda seadet kehast vähemalt 25 mm kaugusel, et hoida kokkupuudet testitud tasemel või sellest madalamal. Valige tarvikud, mis ei sisalda metalloosi, et mitte sellisel viisil toimimist toetada. Metallosadega tarvikud võivad muuta seadme raadiosageduslikku jõudlust, sealhulgas selle vastavust raadiosagedusliku kiirguse juhistele, viisil, mida ei ole testitud ega sertifitseeritud, ning selliste tarvikute kasutamist tuleks vältida.

Oma ohutuse tagamiseks on soovitatav mitte hoida seadet laadimise ajal keha lähedal ja asetada seda mittesüttivale alusele. Soovitame öösel asetada seadme endast vähemalt 1 meetri kaugusele.

## Seaded

Süsteemi konfiguratsioonikataloogi pääsemiseks valige peamenüüst suvand "Seaded".

**Peamiste funktsioonide kirjeldus:**

**Võrk ja sisemine**

Võrgu- ja Interneti-ühenduste seaded

**Ühendatud seadmed**

Ühenduste seadistamine teiste seadmete jaoks

**Rakendused**

Teave installitud rakenduste kohta

**Märkuanded**

Rakenduse teavitusseaded

**Aku**

Aku teave ja seaded

**Andmete salvestamine**

Teave salvestusruumi ja selle jaotuse kohta

**Sisse/välja programmeerimine**

Seadke algus/peatusaeg

**Heli ja vibratsioon**

Helide ja vibratsiooni seaded

**Ekraan**

Ekraani seaded

**Taust**

Taustapildi ja kuva seaded

**Juurdepäasetavus**

Parema juurdepäasetavuse seadistusvalikud

**Turvalisus ja privaatsus**

Infoturbe sätted

## **Asukoht**

Asukohateenuste seaded

## **Ohutus ja kiireloomulisus**

Ohutus- ja hädaolukorra seaded

## **Paroolid ja kontod**

Konto haldamine

## **Digitaalne heaolu ja vanemlik kontroll**

Teave ja seaded seadme kasutamiseks

## **Google**

Google'i Konto seaded

## **Süsteem**

Keelte, kuupäeva ja kellaaja, lähtestamise ja muu seaded

## **Umbes**

Teave seadme kohta (mudel, Androidi versioon, sisemised aadressid, tarkvara)

## **Arvutiga ühendamine**

Selle seadme saab USB-kaabli abil arvutiga ühendada andmete kopeerimiseks, kustutamiseks ja teisaldamiseks. Menetlus on järgmine:

1. Ühendage toode USB-kaabli abil arvutiga. Ilmub teade "Seadme installimine".
2. Pärast andmedraiverite installimist Klõpsake valikute vaatamiseks teatisel ja valige "Failiedastus" ning seejärel saate hallata oma toote mälus olevaid faile.

## **Tehaseseadete juurde naasmine**

Kui operatsioonisüsteem või installitud rakendused enam korralikult ei tööta, kustutage rakendused menüüst "Seaded" ja naaske tehaseseadetele.

Valige menüüst "Seaded" - "Süsteem" "Kustuta kõik andmed (tehaseseadetele lähtestamine)", kinnitage ja kõik andmed kustutatakse.

## Levinud probleemide lahendamine

Mis on APK-fail? Mis seos on selle ja Androidi vahel?

Vastus: APK on Android Package'i lühend, mis tähendab Androidi installipaketti. APK-faile saab käivitada ja installida otse toote Androidi operatsioonisüsteemist.

Kuidas saada APK rakendus?

Vastus: Rakendusi saab alla laadida ja installida arvutist või Google Playst.

Miks WiFi-ühendus katkeb?

Vastus: Kui ekraani väljalülitamiseks on määratud tegevusetusaeg, lülitatakse WiFi funktsioon pärast selle aja ületamist energia säästmiseks välja. Peale ooterežiimist naasmist taastub WiFi ühendus ca. 5 sekundit.

Miks mõned APK rakendused ei tööta korralikult?

Vastus: Arendajad pakuvad välja ja teevad kättesaadavaks paljusid rakendusi, ilma et oleks eelnevalt läbi viidud erinevate tootemudelite operatsioonisüsteemide ja riistvarakonfiguratsiooniga ühilduvusteste, mistõttu võib esineda APK rakendusi, mis teie seadmega täielikult ei ühildu.

Miks laadimise olekut ei kuvata?

Vastus: Kui aku laetuse tase on madal, peab laetuse oleku kuvamiseks olema toiteallikas ühendatud vähemalt 30 minutiks.

Miks gravitatsiooniandur alati ei tööta?

Vastus: Sellel seadmel on sisseehitatud gravitatsiooniandur, mida kasutatakse ekraani pööramiseks, ja mõned rakendused pole mõeldud selle funktsiooni rakendamiseks. Seade ei käivitu.

Vastus: 1. Kontrollige aku laetuse taset.

2. Ühendage toiteallikas ja kontrollige uuesti.

3. Kui seade pärast laadimist ei käivitu, võtke ühendust tarnijaga.

Kõrvaklappidest pole midagi kuulda.

Vastus: 1. Kontrolli, et helitugevus ei oleks 0.

2. Kontrollige kõrvaklappide õiget ühendust.

Seadme laadimine on rikkis.

Vastus: 1. Veenduge, et kasutate laadimiseseadmeid, mis vastavad seadme standardse toiteallika spetsifikatsioonidele.

2. Ärge kasutage USB-toiteallikaid.

Miks mõnda allalaaditud filme ei esitata õigesti?

Vastus: see seade ühildub Interneti-videofailivormingutega. Kuid kuna saadaolevad videovormingud erinevad suuresti, ei pruugi seade mõnega neist ühilduda. Sellistel juhtudel on soovitatav videofaili ühilduvasse vormingusse teisendamiseks kasutada arvutit ja video konverteerimisprogrammi.

### Pratarmė

Dėkojame, kad įsigijote produktą.

Perskaitykite šį vartotojo vadovą, kad užtikrintumėte greitą ir paprastą naudojimą.

Šis įrenginys yra aukščiausios kokybės įrenginys, turintis daugybę funkcijų. Jei pasikeis šio teksto turinys, atskirų pranešimų nebus.

Ši įmonė ir toliau teiks naujas produktų kūrimo funkcijas, o pasikeitus veikimui ar funkcijoms atskirų pakeitimų nebus. Kol šis įrenginys naudojamas kaip mobilioji laikmena, ši įmonė nėra atsakinga už diske įrašytų failų saugumą.

Jei tikrosios konfigūracijos ir taikymo metodai nėra identiški aprašytiems toliau šiame vadove, apsilankykite bendrovės svetainėje, kad gautumėte naujausią informaciją apie gaminį.

### Pagrindinės operacijos

#### Pradedama

Ilgai paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką.

#### Sustabdyti

Darbo režimu paspauskite ir 3 sekundes palaikykite maitinimo mygtuką, tada rodomame meniu pasirinkite „Išjungti įrenginį“, kad išjungtumėte įrenginį.

#### Budėjimo režimas

Įprastomis darbo sąlygomis trumpai paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką ir ekranas užsidarys. Dar kartą trumpai paspauskite įjungimo/išjungimo mygtuką, kad grįžtumėte prie įprasto naudojimo. Planšetinis kompiuteris gali automatiškai pereiti prie budėjimo režimo po tam tikro neveiklumo laikotarpio.

#### Nustatyti iš naujo

Jei prietaisas užšąla naudojimo metu, priverstinį paleidimą iš naujo galima atlikti paspaudus mygtuką Reset arba paspaudus Start/Stop mygtuką 10 sekundžių.

#### Automatinis ekrano uždarymas

Jei nenaudosite įrenginio iš anksto nustatytu laiku, ekranas išsijungs automatiškai.

Bet kurioje būsenoje trumpai paspauskite maitinimo mygtuką, kad suaktyvintumėte, tada slinkite atrakinimo simbolį, kad pasiektumėte ankstesnę sąsają.

Jei reikia išjungti automatinį ekrano uždarymą, galite jį sukongigūruoti iš Nustatymai -> Ekranas -> Ekrano neveiklumas

## Micro SD / SIM kortelės įdėjimas ir ištraukimas



### **Atsargumo priemonės:**

*Kortelės įdėjimo ir ištraukimo veiksmus atlikite, kai įrenginys išjungtas! Priešingu atveju rizikuojate prarasti arba sunaikinti saugomus duomenis!*

### **Baterija:**

Energijos saugojimo trukmė priklauso tiek nuo pasiekiamų failų dydžio ir tipo, tiek nuo įrenginyje atliekamų operacijų. Įrenginį gali sukonfigūruoti vartotojas meniu Nustatymai - > Ekranas, kad taupyty energiją.

### **Įkeliama:**

Prietaisą galima įkrauti per USB kabelį arba naudojant maitinimo šaltinį. Prijunkite maitinimo šaltinį prie 220 V kintamosios srovės lizdo, tada įkiškite maitinimo šaltinio kištuką į įrenginio USB prievadą.

### **Įspėjimai įkrovimo metu:**

*Jei prietaisas nenaudojamas ilgą laiką, jį visiškai įkrauti rekomenduojama kas du ar tris mėnesius, kai prietaisas nenaudojamas.* Maitinimo šaltinis yra pagrindinis nešiojamojo įrenginio įrenginys, kuris atlieka lemiamą vaidmenį palaikant optimalius veikimo parametrus ir asmens apsaugą naudojimo metu.

Ilgas tyrimas, atliktas padedant klientams ir aptarnavimo skyriams, rodo, kad dažniausiai nešiojamo įrenginio defektai atsirado dėl netinkamų priedų, ypač maitinimo šaltinio, naudojimo.

Netinkamų maitinimo šaltinių naudojimas žymiai sumažins įrenginio naudojimo trukmę, įtampos nestabilumas rimtai paveiks normalų veikimą ir sukels nuolatinius įrenginio ir jo veikimo defektus.

Nenaudojant tinkamo maitinimo šaltinio taip pat pablogės įrenginio garso kokybė ir jis sustos naudojimo metu. Be to, yra galimybė, kad įrenginys sprogs arba sudegs, o tai sukels pavojų vartotojo saugumui.

### **Grįžkite į pagrindinę sąsają.**

Iš bet kurios sąsajos bakstelėkite piktogramą "O", kad pasiektumėte pagrindinę sąsają.

## Turi būti svarstoma

Nenaudokite prietaiso per šaltoje ar karštoje, dulkėtoje, drėgnoje ar sausoje aplinkoje. Neleiskite prietaisui nukristi naudojimo metu;

Bateriją įkraukite, kai:

- Baterijos piktograma rodo tuščią bateriją;

- Operacinė sistema automatiškai sustoja ir užsidaro iškart po to, kai bandote paleisti iš naujo;

- Paspaudus mygtuką nėra atsako;

Neatjunkite maitinimo šaltinio staiga, kol įrenginys formatuojamas arba vyksta įkrovimo ar iškrovimo procesas. Priešingu atveju rizikuojate padaryti klaidą programoje. Kai įrenginys naudojamas kaip mobilioji saugojimo laikmena, vartotojas turi saugoti failus naudodamas atitinkamus duomenų valdymo metodus. Bet koks netinkamas metodas gali sukelti failų praradimą, už ką ši įmonė neatsako.

Neardykite įrenginio. Jei kyla problemų, kreipkitės į tiekėją;

Pasikeitus šio produkto funkcijoms ar veikimui, vėlesnių pranešimų nebus;

Siekiant išvengti problemų, kurios gali kilti dėl paslaugų, kurių S.C. Visual Fan S.A. nebeatvirtino (nes Visual Fan pasilieka teisę nutraukti bendradarbiavimą su bet kokia patvirtinta bendradarbiaujančia paslauga, nurodyta garantiniame liudijime pardavimo rinkoje dieną gaminio partiją), prieš pradėdami prekybą aptarnauti, peržiūrėkite atnaujintą patvirtintų paslaugų sąrašą, pateiktą Allview svetainės skiltyje „Palaikymas ir įgaliota paslauga“.

**Dėmesio:** Mes neprisiimame atsakomybės už situacijas, kai įrenginys naudojamas kitaip nei nurodyta vadove.

Mūsų įmonė pasilieka teisę keisti vadovo turinį to nepaviešindama. Šie pakeitimai bus rodomi produkto, kuriam atlikti pakeitimai, svetainėje. Taip pat neatsakome už spausdinimo klaidas.

Šio vadovo turinys gali skirtis nuo pateikto gaminyje. Šiuo atveju bus atsižvelgta į paskutinį.

Neuždenkite antenos ranka ar kitais daiktais, jei nepaisysite šio nurodymo, gali kilti ryšio problemų ir greitai išsikrauti baterija. Prie gaminio pridėamos ir trečiųjų šalių teikiamos programos gali būti bet kada sustabdytos arba nutrauktos. SC Visual Fan S.A. aiškiai atsisako bet kokios atsakomybės dėl paslaugų / turinio, kurį trečiosios šalys suteikė per šį įrenginį, modifikavimo, sustabdymo ar sustabdymo. Klausimai ar kiti prašymai, susiję su šiuo turiniu ar paslaugomis, bus tiesiogiai adresuojami atitinkamiems jų teikėjams.

Daugiau informacijos apie gaminį rasite [www.allview.ro](http://www.allview.ro).

Dėl naudojamos medžiagos gaminyje turi būti prijungtas tik prie 2.0 ar naujesnės versijos USB.

Draudžiama maitinti bet kokio kito tipo USB. Prietaisą rekomenduojama laikyti bent 25 mm atstumu nuo kūno dalių.

Nenaudokite tabletės aplinkoje, kurioje yra per aukšta arba per žema temperatūra.

Niekada nelaikykite planšetinio kompiuterio tiesioginiuose saulės spinduliuose arba aplinkoje, kurioje yra daug drėgmės. Maksimali įrenginio darbinė aplinkos temperatūra yra 40 °C.

**DĖMESIO! SPROGIMO PAVOJUS PAKEITUS AKUMULIATORIĄ NETINKINGU MODELIU. PANAUDOTŲ AKUMULIATORIŲ IŠMETIMAS VYKDOMAS PAGAL INSTRUKCIJĄ!**

Šis prietaisas buvo išbandytas ir atitinka taikomus radijo dažnių (RF) apribojimus. Specifinis sugerties greitis (SAR) reiškia greitį, kuriuo organizmas sugeria RD energiją. SAR ribos yra 1,6 W/kg (virš kūno, kuriame yra 1 gramas audinių masės) šalyse, kurios laikosi JAV FCC ribos, ir 2,0 W/kg (vidutiniškai virš 10 gramų audinių) šalyse, kurios laikosi Tarybos sienų Europos Sąjungos.

SAR testai atliekami naudojant standartines darbo padėtis, kai įrenginys perduoda didžiausią galią, visose išbandytose dažnių juostose. Kad sumažintumėte RD energijos poveikį, naudokite laisvų rankų įrangos priedą ar kitą panašią parinktį, kad prietaisas būtų atokiai nuo galvos ir kūno.

Nešiokite šį prietaisą bent 25 mm atstumu nuo kūno, kad ekspozicija būtų tokia pati arba žemesnė kaip patikrinta. Pasirinkite priedus, kuriuose nėra metalinių dalių, kad nepalaikytumėte veikimo šiuo režimu. Priedai su metalinėmis dalimis gali pakeisti įrenginio radijo dažnių našumą, įskaitant jo atitiktą RD poveikio gairėms, taip, kad tai nebuvo išbandyta ar sertifikuota, todėl tokių priedų naudojimo reikėtų vengti.

Jūsų saugumui įkrovimo metu rekomenduojama nelaikyti įrenginio prie kūno ir nestatyti ant degios atramos. Rekomenduojame naktį įrenginį pastatyti bent 1 metro atstumu nuo jūsų.

## Nustatymus

Pagrindiniame meniu pasirinkite parinktį „Nustatymai“, kad pasiektumėte sistemos konfigūracijos katalogą.

**Pagrindinių funkcijų aprašymas:**

**Tinklas ir vidinis**

Tinklo ir interneto ryšio nustatymai

**Prijungti įrenginiai**

Nustatykite kitų įrenginių ryšius

**Paraiškos**

Informacija apie įdiegtas programas

**Pranešimai**

Programos pranešimų nustatymai

**Baterija**

Baterijos informacija ir nustatymai

**Duomenų saugykla**

Informacija apie duomenų saugojimo vietą ir jos paskirstymą

**Įjungimo/išjungimo programavimas**

Nustatykite pradžios / sustabdymo laiką

**Garsas ir vibracija**

Garsų ir vibracijų nustatymai

## **Ekranas**

Ekranas nustatymai

## **Užsklandos**

Ekranas ir fono nustatymai

## **Prieinamumas**

Nustatymų parinktys, skirtos didesniai prieinamumui

## **Saugumas ir privatumas**

Informacijos saugumo nustatymai

## **Location**

Vietos paslaugų nustatymai

## **Saugumas ir skubumas**

Saugos ir avarinės padėties nustatymai

## **Slaptažodžiai ir paskyros**

Sąskaitos valdymas

## **Skaitmeninė gerovė ir tėvų kontrolė**

Informacija ir įrenginio naudojimo nustatymai

## **Google**

Google Paskyros nustatymai

## **Sistema**

Kalbų, datos ir laiko nustatymai, nustatymas iš naujo ir kt

## **Apie**

Informacija apie įrenginį (modelis, Android versija, vidiniai adresai, programinė įranga)

## **Prisijungimas prie PC**

Šį įrenginį galima prijungti prie kompiuterio per USB kabelį duomenims kopijuoti, ištrinti ir perkelti. Procedūra yra tokia:

1. Prijunkite gaminį prie kompiuterio per USB kabelį. Pasirodys pranešimas „Įrenginio diegimas“.
2. Įdiegę tvarkyklę spustelėkite pranešimą, kad pamatytumėte parinktis, pasirinkite „Failų perkėlimas“ ir galėsite tvarkyti gaminio atmintyje esančius failus.

## **Grįžti į gamyklinius nustatymus**

Jei operacinė sistema ar įdiegtos programos neveikia tinkamai, ištrinkite programas iš meniu „Nustatymai“ ir grįžkite į gamyklinius nustatymus.

Meniu „Nustatymai“ – „Sistema“ pasirinkite „Ištrinti visus duomenis (gamyklinių parametrų atkūrimas)“, patvirtinkite ir visi duomenys bus ištrinti.



## Bendrų problemų sprendimas

Kas yra APK failas? Koks ryšys tarp jo ir „Android“?

Atsakymas: APK yra „Android“ paketo santrumpa, o tai reiškia „Android“ diegimo paketą. APK failus galima vykdyti ir įdiegti tiesiai iš produkto Android operacinės sistemos.

Kaip gauti APK programą?

Atsakymas: programą galima atsisiųsti ir įdiegti iš kompiuterio arba Google Play.

Kodėl nutrūksta WiFi ryšys?

Atsakymas: Jei ekrano išjungimo neveikimo laikas yra nustatytas, pasibaigus šiam laikui WiFi funkcija bus išjungta taupant energiją. Grįžus iš budėjimo režimo, WiFi ryšys bus atnaujintas maždaug po 5 sekundes.

Kodėl kai kurios APK programos neveikia tinkamai?

Atsakymas: Daugelį programų siūlo ir pateikia kūrėjai, prieš tai neatlikę suderinamumo su skirtingų gaminių modelių operacinėmis sistemomis ir aparatinės įrangos konfigūracijos testų, todėl gali būti APK programų, kurios nėra visiškai suderinamos su jūsų įrenginiu.

Kodėl nerodoma įkrovimo būseną?

Atsakymas: Kai akumulatoriaus įkrovos lygis yra žemas, maitinimo šaltinis turi būti prijungtas 30 minučių ar ilgiau, kad būtų rodoma įkrovimo būseną.

Kodėl gravitacijos jutiklis ne visada veikia?

Atsakymas: Šiame įrenginyje yra įmontuotas gravitacijos jutiklis, naudojamas ekranui pasukti, o kai kurios programos nėra skirtos šiai funkcijai įgyvendinti.

Prietaisas neįsijungia.

Atsakymas: 1. Patikrinkite akumulatoriaus įkrovos lygį.

2. Prijunkite maitinimo šaltinį ir patikrinkite dar kartą.

3. Jei po įkrovimo įrenginys neįsijungia, susisiekite su tiekėju.

Ausinėse nieko nesigirdi.

Atsakymas: 1. Patikrinkite, ar garsumo lygis yra 0.

2. Patikrinkite, ar tinkamai prijungtos ausinės.

Prietaiso įkrovimas sugedęs.

Atsakymas: 1. Įsitinkite, kad naudojate įkrovimo įrangą, atitinkančią įrenginio standartinio maitinimo šaltinio specifikacijas.

2. Nenaudokite USB maitinimo šaltinių.

Kodėl kai kurie atsisiųsti filmai paleidžiami netinkamai?

Atsakymas: Šis įrenginys suderinamas su interneto vaizdo failų formatais. Tačiau dėl to, kad galimi vaizdo įrašų formatai labai skiriasi, įrenginys gali būti nesuderinamas su kai kuriais iš jų. Tokiais atvejais, norint konvertuoti vaizdo failą į suderinamą formatą, rekomenduojama naudoti kompiuterį ir vaizdo konvertavimo programą.

## Priekšvārds

Paldies, ka iegādājāties produktu.

Izlasiet šo lietotāja rokasgrāmatu, lai nodrošinātu ātru un ērtu lietošanu.

Šī ierīce ir augstākās kvalitātes ierīce, kas ir aprīkota ar ievērojamu funkciju klāstu. Par šī teksta satura izmaiņām atsevišķi paziņojumi netiks sniegti.

Šis uzņēmums turpinās nodrošināt jaunas iespējas produktu izstrādei, un veiktspējas vai funkciju izmaiņu gadījumā atsevišķas izmaiņas netiks veiktas. Kamēr šī ierīce tiek izmantota kā mobilais datu nesējs, šī kompānija nav atbildīga par diskā saglabāto failu drošību.

Ja faktiskās konfigurācijas un lietošanas metodes nav identiskas šajā rokasgrāmatā tālāk aprakstītajām, lūdzu, apmeklējiet uzņēmuma vietni, lai iegūtu jaunāko informāciju par produktu.

## Pamatoperācijas

### Sākas

Ilgai nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu.

### Stop

Darba režīmā nospiediet un 3 sekundes turiet ieslēgšanas / izslēgšanas taustiņu, pēc tam parādītajā izvēlnē atlasiet "Izslēgt ierīci", lai izslēgtu ierīci.

### Gaidīšanas režīms

Normālos darbības apstākļos īsi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, un ekrāns tiks aizvērts. Vēlreiz īsi nospiediet ieslēgšanas/izslēgšanas pogu, lai atgrieztos parastajā lietošanā. Planšetdators var automātiski pāriet gaidstāves režīmā pēc noteikta neaktivitātes perioda.

### Atiestatīt

Ja ierīce lietošanas laikā sasilst, piespiedu restartēšanu var veikt, nospiežot pogu Reset vai nospiežot ieslēgšanas/izslēgšanas pogu 10 sekundes.

### Automātiska ekrāna aizvēršana

Ja nelietojat ierīci iepriekš iestatītajā laikā, ekrāns automātiski izslēgsies.

Jebkurā stāvoklī īsi nospiediet barošanas pogu, lai aktivizētu, pēc tam bīdīet atbloķēšanas simbolu, lai piekļūtu iepriekšējai saskarnei.

Ja nepieciešams atspējot automātisko ekrāna aizvēršanu, to var konfigurēt sadaļā Iestatījumi -> Displejs -> Ekrāna neaktivitāte

## Micro SD kartes/SIM kartes ievietošana un izņemšana



### **Piesardzības pasākumi:**

Veiciet kartes ievietošanas un izņemšanas darbības, kamēr ierīce ir izslēgta! Pretējā gadījumā jūs riskējat pazaudēt vai iznīcināt saglabātos datus!

### **Baterija:**

Enerģijas uzglabāšanas ilgums ir atkarīgs gan no piekļūto failu izmēra un veida, gan arī no ierīcē veiktajām darbībām. Ierīci lietotājs var konfigurēt izvēlnē lestatījumi -> Displejs, lai taupītu enerģiju.

### **Notiek ielāde:**

Ierīci var uzlādēt, izmantojot USB kabeli vai barošanas avotu. Pievienojiet barošanas avotu 220 V maiņstrāvas kontaktligzdai, pēc tam ievietojiet barošanas avota spraudni ierīces USB portā.

### **Brīdinājumi uzlādes laikā:**

Pirms ievietošanas ierīcē jaunu akumulatoru var neuzlādēt. Ja ierīce netiek lietota ilgāku laika periodu, dīkstāves laikā ik pēc diviem vai trim mēnešiem ir ieteicams veikt pilnu uzlādi. Strāvas padeve ir galvenā portatīvās ierīces ierīce, kurai ir izšķiroša nozīme optimālu darbības parametru un personīgās aizsardzības saglabāšanā lietošanas laikā.

Ilgstošs pētījums, kas veikts ar klientu un servisa dienestu palīdzību, liecina, ka vairumā gadījumu portatīvās ierīces defekti radušies nepiemērotu piederumu, īpaši barošanas avota, lietošanas dēļ.

Nepiemērotu barošanas avotu izmantošana ievērojami samazinās ierīces lietošanas ilgumu, sprieguma nestabilitāte nopietni ietekmēs normālu darbību un radīs neatgriezeniskus ierīces un tās darbības defektus.

Neizmantojot piemērotu barošanas avotu, samazināsies arī ierīces audio kvalitāte un tā izslēgsies lietošanas laikā. Turklāt pastāv iespēja, ka ierīce var uzsprāgt vai aizdegties, apdraudot lietotāja drošību.

### **Atgriezieties galvenajā saskarnē.**

Jebkurā interfeisā pieskarieties ikonai "⊙", lai piekļūtu galvenajai saskarnei.

## Jāuzskata

Neizmantojiet ierīci pārāk aukstā vai karstā, putekļainā, mitrā vai sausā vidē; Neļaujiet ierīcei nokrist lietošanas laikā;

Uzlādējiet akumulatoru, ja:

- Akumulatora ikona norāda uz tukšu akumulatoru;

- Operētājsistēma automātiski apstājas un aizveras uzreiz pēc restartēšanas mēģinājuma;

- Nospiežot pogu, nav atbildes;

Neatvienojiet strāvas padevi pēkšņi, kamēr ierīce tiek formatēta vai notiek uzlādes vai izlādes procesā. Pretējā gadījumā jūs riskējat ar kļūdu programmā. Kad ierīce tiek izmantota kā mobilais datu nesējs, lietotājam ir jāsauglabā faili, izmantojot atbilstošas datu pārvaldības metodes. Jebkura nepareiza metode var novest pie failu zaudēšanas, par ko šis uzņēmums nav atbildīgs.

Neizjauciet ierīci. Ja rodas problēmas, sazinieties ar piegādātāju;

Ja tiks veiktas izmaiņas šī produkta funkcijās vai darbībā, turpmāki paziņojumi netiks saņemti; Lai izvairītos no problēmām, kas var rasties ar pakalpojumiem, kurus S.C. Visual Fan S.A. vairs neapstiprina (jo Visual Fan patur tiesības pārtraukt sadarbību ar jebkuru apstiprinātu sadarbības pakalpojumu, kas garantijas sertifikātā ir norādīts pārdošanas datumā tirgū produktu partijā), pirms produkta nodošanas apkopei, lūdzu, iepazīstieties ar atjaunināto apstiprināto pakalpojumu sarakstu, kas pieejams Allview tīmekļa vietnes sadaļā "Atbalsts un servisa pilnvarots serviss".

**Uzmanību:** Mēs neuzņemamies atbildību par situācijām, kad ierīce tiek izmantota citādi, nekā norādīts rokasgrāmatā.

Mūsu uzņēmums patur tiesības veikt izmaiņas rokasgrāmatas saturā, to nepublicējot. Šīs izmaiņas tiks parādītas uzņēmuma tīmekļa vietnē produktam, kurā tiek veiktas izmaiņas. Mēs arī neesam atbildīgi par drukas kļūdām.

Šīs rokasgrāmatas saturs var atšķirties no izstrādājumā esošā. Šajā gadījumā tiks ņemts vērā pēdējais.

Neaizsedziet antenu ar roku vai citiem priekšmetiem, šīs norādes neievērošana var izraisīt savienojamības problēmas un ātru akumulatora izlādes. Lietojumprogrammas, kas ir pievienotas izstrādājumam un ko nodrošina trešās puses, var jebkurā laikā apturēt vai pārtraukt. SC Visual Fan S.A. nepārprotami atsakās no jebkādas atbildības vai saistībām saistībā ar to pakalpojumu/satura pārveidošanu, apturēšanu vai apturēšanu, ko trešās puses ir darījušas pieejamus, izmantojot šo ierīci. Jautājumi vai citi pieprasījumi saistībā ar šo saturu vai pakalpojumiem tiks adresēti tieši to attiecīgajiem pakalpojumu sniedzējiem. Lai iegūtu papildinformāciju par produktu, apmeklējiet vietni [www.allview.ro](http://www.allview.ro).

Izmantotā materiāla dēļ izstrādājumam jābūt savienotam tikai ar USB versiju 2.0 vai jaunāku. Jebkura cita veida USB barošana ir aizliegta. Ierīci ieteicams turēt vismaz 25 mm attālumā no ķermeņa daļām.

Nelietojiet planšetdatoru vidē ar pārāk augstu vai pārāk zemu temperatūru. Nekad nepakļaujiet planšetdatoru tiešiem saules stariem vai vidē ar augstu mitruma līmeni. Iekārtas maksimālā darba apkārtējās vides temperatūra ir 40 °C.

**UZMANĪBU! SPRĀDZIENA RISKS, JA AKUMULATORS TIEK NOMAINĀTS AR NEPAREIZA VEIDA AKUMULATORU. IZLIETOTO AKUMULATORU ATBRĪVOŠANA TIEK VEIKTA SASKAŅĀ AR NORĀDĪJUMIEM!**

Šī ierīce ir pārbaudīta un atbilst piemērojamajiem radiofrekvenču (RF) ierobežojumiem. Īpatnējās absorbcijas ātrums (SAR) attiecas uz ātrumu, ar kādu ķermenis absorbē RF enerģiju. SAR ierobežojumi ir 1,6 W/kg (virs tilpuma, kas satur 1 gramu audu masas) valstīs, kas ievēro ASV FCC ierobežojumus, un 2,0 W/kg (vidēji vairāk nekā 10 gramiem audu) valstīs, kuras ievēro Padomes noteikumus Eiropas Savienībā.

SAR testi tiek veikti, izmantojot standarta darbības pozīcijas, ierīcei raidot visaugstākajā jaudas līmenī visās pārbaudītajās frekvenču joslās.

Lai samazinātu RF enerģijas iedarbību, izmantojiet brīvroku piederumu vai citu līdzīgu iespēju, lai ierīce neatrastos no galvas un ķermeņa.

Pārnēsājiet šo ierīci vismaz 25 mm attālumā no ķermeņa, lai ekspozīcija būtu vienāda vai zemāka par pārbaudīto līmeni. Izvēlieties piederumus, kas nesatur metāla daļas, lai neatbalstītu darbību šādā veidā. Piederumi ar metāla daļām var mainīt ierīces RF veiktspēju, tostarp tās atbilstību RF iedarbības vadlīnijām tādā veidā, kas nav pārbaudīts vai sertificēts, un ir jāizvairās no šādu piederumu lietošanas.

Jūsu drošībai nav ieteicams lādēšanas laikā turēt ierīci tuvu ķermenim vai novietot uz vieglo uzliesmojošas virsmas. Mēs iesakām nakts laikā novietot ierīci vismaz 1 metra attālumā no jums.

## Iestatījumi

Galvenajā izvēlnē atlasiet opciju "Iestatījumi", lai piekļūtu sistēmas konfigurācijas direktorijai.

**Galveno funkciju apraksts:**

**Tīkls un iekšējais**

Tīkla un interneta savienojumu iestatījumi

**Pievienotās ierīces**

Iestatiet savienojumus citām ierīcēm

**Lietojumprogrammas**

Informācija par instalētajām lietojumprogrammām

**Paziņojumi**

Lietojumprogrammu paziņojumu iestatījumi

**Akumulators**

Informācija par akumulatoru un iestatījumi

**Datu glabāšana**

Informācija par datu glabāšanas vietu un tās izplatīšanu

**Ieslēgšanas/izslēgšanas programmēšana**

Iestatiet sākuma / apturēšanas laiku

## **Skaņa un vibrācija**

Iestatījumi skaņām un vibrācijām

## **Ekrāns**

Ekrāna iestatījumi

## **Fona attēls**

Fona un displeja iestatījumi

## **Pieejamība**

Iestatīšanas opcijas lielākai pieejamībai

## **Drošība un konfidencialitāte**

Informācijas drošības iestatījumi

## **Atrašanās vieta**

Atrašanās vietas pakalpojumu iestatījumi

## **Drošība un steidzamība**

Drošības un avārijas iestatījumi

## **Paroles un konti**

Kontu pārvaldība

## **Digitālā labklājība un vecāku kontrole**

Informācija un iestatījumi ierīces lietošanai

## **Google**

Google Konta iestatījumi

## **Sistēma**

Iestatījumi valodām, datumam un laikam, atiestatīšanai un citiem

## **Par**

Informācija par ierīci (modelis, Android versija, iekšējās adreses, programmatūra)

## **Savienošana ar datoru**

Šo ierīci var savienot ar datoru, izmantojot USB kabeli datu kopēšanai, dzēšanai un pārvietošanai. Procedūra ir šāda:

1. Savienojiet izstrādājumu ar datoru, izmantojot USB kabeli. Parādīsies paziņojums "Ierīces instalēšana".
2. Pēc draiveru instalēšanas noklikšķiniet uz paziņojuma, lai skatītu opcijas, un atlasiet "Failu pārsūtīšana", un pēc tam varat pārvaldīt izstrādājuma atmiņā esošos failus.

## **Atgriezies uz rūpnīcas iestatījumiem**

Ja operētājsistēma vai instalētās lietojumprogrammas vairs nedarbojas pareizi, izdzēsiet lietojumprogrammas no izvēlnes "Iestatījumi" un atgriezieties pie rūpnīcas iestatījumiem.

Izvēlnē "Iestatījumi" - "Sistēma" atlasiet "Dzēst visus datus (rūpnīcas atiestatīšana)", apstipriniet, un visi dati tiks dzēsti.

## Kopīgu problēmu risināšana

Kas ir APK fails? Kāds ir savienojums starp to un Android?

Atbilde: APK ir Android pakotnes saīsinājums, kas nozīmē Android instalācijas pakotni.

APK failus var izpildīt un instalēt tieši no produkta Android operētājsistēmas.

Kā iegūt APK lietojumprogrammu?

Atbilde: Lietojumprogrammas var lejupielādēt un instalēt no datora vai pakalpojumā Google Play.

Kāpēc tiek pārtraukts WiFi savienojums?

Atbilde: Ja ir iestatīts neaktivitātes laiks ekrāna izslēgšanai, WiFi funkcija tiks atspējota pēc šī laika pārsniegšanas, lai taupītu enerģiju. Pēc atgriešanās no gaidstāves, WiFi savienojums atsāksies apm. 5 sekundes.

Kāpēc dažas APK lietojumprogrammas nedarbojas pareizi?

Atbilde: Daudzas lietojumprogrammas piedāvā un dara pieejamas izstrādātāji, vispirms neveicot saderības testus ar dažādu produktu modeļu operētājsistēmām un aparatūras konfigurāciju, tāpēc var būt APK lietojumprogrammas, kas nav pilnībā saderīgas ar jūsu ierīci.

Kāpēc netiek parādīts uzlādes statuss?

Atbilde: Ja akumulatora uzlādes līmenis ir zems, strāvas padeve ir jāpievieno 30 minūtēm vai ilgāk, lai tiktu parādīts uzlādes statuss.

Kāpēc gravitācijas sensors nedarbojas vienmēr?

Atbilde: Šai ierīcei ir iebūvēts gravitācijas sensors, ko izmanto, lai pagrieztu ekrānu, un dažas lietojumprogrammas nav paredzētas šīs funkcijas ieviešanai.

Ierīce nesākas.

Atbilde: 1. Pārbaudiet akumulatora uzlādes līmeni.

2. Pievienojiet strāvas padevi un pārbaudiet vēlreiz.

3. Ja pēc uzlādes ierīce nesākas, sazinieties ar piegādātāju.

Austiņās nekas nav dzirdams.

Atbilde: 1. Pārbaudiet, vai skaļuma līmenis ir 0.

2. Pārbaudiet, vai austiņas ir pareizi pievienotas.

Ierīces lādēšana ir bojāta.

Atbilde: 1. Pārliedzinieties, ka izmantojat uzlādes aprīkojumu, kas atbilst ierīces standarta barošanas avota specifikācijām.

2. Neizmantojiet USB barošanas avotus.

Kāpēc dažas lejupielādētās filmas netiek atskaņotas pareizi?

Atbilde: Šī ierīce ir saderīga ar interneta video failu formātiem. Taču, ņemot vērā to, ka pieejamie video formāti ievērojami atšķiras, ierīce var būt nesaderīga ar dažiem no tiem.

Šādos gadījumos ieteicams izmantot datoru un video konvertēšanas programmu, lai pārveidotu video failu saderīgā formātā.

# EU DECLARATION OF CONFORMITY

No. 1695

We, S.C. Visual Fan S.A., with the headquarters in Brasov, 61, Brazilor St., CP 500313 Romania, registered at the Trade Commerce Brasov under no. J08/818/2002, CUI RO14724950, as the manufacturer, assure, guarantee and declare on our own responsibility, according to the provisions from Directive 2001/95/CE, regarding the regime of the products and services, which can be harmful for life and health, that the product **Prime H201 LTE** from ALLVIEW, does not jeopardize the life, health and labor protection, does not produce a negative impact over the environment and is in accordance with:

- Directive no. 2011/65/UE, modified by 2014/8/UE regarding the usage restrictions of certain dangerous substances in electric and electronic equipment
- Directive regarding the radio equipment RED 2014/53/EU (HG 740/2016)
- Directive 2014/35/UE regarding the assurance of users of low voltage equipment
- Directive regarding the electromagnetic compatibility EMC 2014/30/EU (HG 487/2016)
- The safety requests of the European Directive 2001/95/EC and the EN 60065:2002/A12:2011 and EN 60950-1:2006/ A1:2010 /A11:2009/A12:2011 standards, regarding the level of decibels emitted by the sold appliances.

The product has been assessed according to the following standards:

- Health and safety: EN 62479-1:2010; EN 50322-2:2013; EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010.
- EMC: EN 301 489-1 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.0; EN 301 489-19 V2.1.0; EN 301 489-52 V1.1.0; EN 55032:2015; EN 55035:2017.
- Radio spectrum: EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.2; EN 303 345 V1.1.7; EN 300 328-1 V2.1.1; EN 303 413 V1.1.1.

The evaluation procedure of the conformity was made according to Directive 2014/53/EU, the documentation being stored at S.C. Visual Fan S.A., Brasov, 61, Brazilor St., PO 500313, Romania and will be offered at request.

The product has the CE mark on it.

The declaration of conformity is available at [www.allviewmobile.com](http://www.allviewmobile.com)

**CE** SAR: 1.323 W/kg  
Brasov  
20.05.2024

Director:  
Cotuna Gheorghe





# DECLARATIE UE DE CONFORMITATE

No. 1695

Noi, S.C. Visual Fan S.A., cu sediul social în Brasov, Str. Brazilor nr.61, 500313, România, înregistrată la Reg. Com. Brasov sub nr. J08/818/2002, CUI RO14724950, în calitate de producator, asigurăm, garantăm și declarăm pe proprie răspundere, conform prevederilor Dir. 2001/95/CE privind regimul produselor și serviciilor, care pot pune în pericol viața și sănătatea, că produsul **Prime H201 LTE** marca ALLVIEW, nu pune în pericol viața, sănătatea, securitatea muncii, nu produce impact negativ asupra mediului și este în conformitate cu:

- Directiva nr. 2011/65/UE modificată de 2014/8/UE privind restricțiile de utilizare a anumitor substanțe periculoase în echipamentele electrice și electronice.
- Directiva privind echipamente radio RED 2014/53/EU (HG 740/2016)
- Directiva 2014/35/UE privind asigurarea utilizatorilor de echipamente de joasă tensiune
- Directiva cu privire la compatibilitatea electromagnetică EMC 2014/30/EU (HG 487/2016)
- Cerințele de siguranță ale Directivei Europene 2001/95/EC și a standardelor EN 60065:2002/A12:2011 și EN 60950-1:2006/ A1:2010 /A11:2009/A12:2011, referitor la nivelul de decibeli emis de aparatele comercializate.

Produsul a fost evaluat conform următoarelor standarde:

- Sănătate și siguranță: EN 62479-1:2010; EN 50322-2:2013; EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010.
- EMC: EN 301 489-1 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.0; EN 301 489-19 V2.1.0; EN 301 489-52 V1.1.0; EN 55032:2015; EN 55035:2017.
- Spectru radio: EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.2; EN 303 345 V1.1.7; EN 300 328-1 V2.1.1; EN 303 413 V1.1.1;

Procedura de evaluare a conformității a fost efectuată în conformitate cu Directiva 2014/53/EU, documentația fiind depozitată la S.C. Visual Fan S.A., Brasov str. Brazilor nr.61, CP 500313, România și va fi pusă la dispoziție la cerere.

Produsul are aplicat marcajul CE.

Declarația de conformitate este disponibilă la adresa [www.allview.ro](http://www.allview.ro)

**CE** SAR: 1.323 W/kg  
Brasov  
20.05.2024

Director:   
Cotuna Gheorghe

# DEKLARACJA ZGODNOŚCI UE

No. 1695

S.C. Visual Fan S.A., z siedzibą w Brasov, 61 Brazilor St., 500313, Romania, zarejestrowany w Trade Commerce Brasov pod numerem. J08/818/2002, CUI RO14724950, jako producent zapewniamy, gwarantujemy i deklarujemy na własną odpowiedzialność, zgodnie z przepisami dyrektywy 2001/95/CE, w odniesieniu do przepisów produktów i usług, które mogą być szkodliwe dla życia i zdrowia, że produkt **Prime H201 LTE** od ALLVIEW, nie zagraża życiu, zdrowiu i ochronie pracy, nie wywiera negatywnego wpływu na środowisko i jest zgodny z:

- Directive no. 2011/65/UE, zmodyfikowane przez 2014/8/UE w sprawie ograniczeń stosowania niektórych niebezpiecznych substancji w sprzęcie elektrycznym i elektronicznym
- Dyrektywa dotycząca urządzeń radiowych RED 2014/53/EU (HG 740/2016)
- Directive 2014/35/UE w sprawie zapewnienia bezpieczeństwa użytkowników urządzeń niskiego napięcia
- Dyrektywa dotycząca kompatybilności elektromagnetycznej EMC 2014/30/EU (HG 487/2016)
- Wymagania bezpieczeństwa zawarte w dyrektywie europejskiej 2001/95/EC and the EN 60065:2002/A12:2011 and EN 60950-1:2006/ A1:2010 /A11:2009/A12:2011 normy, dotyczące poziomu decybeli emitowanych przez sprzedawane urządzenia.

Produkt został oceniony zgodnie z następującymi normami:

- Health and safety: EN 62479-1:2010; EN 50322-2:2013; EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010.
- EMC: EN 301 489-1 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.0; EN 301 489-19 V2.1.0; EN 301 489-52 V1.1.0; EN 55032:2015; EN 55035:2017.
- Radio spectrum: EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.2; EN 303 345 V1.1.7; EN 300 328-1 V2.1.1; EN 303 413 V1.1.1.

Procedura oceny zgodności została przeprowadzona zgodnie z dyrektywą 2014/53/UE, dokumentacja jest przechowywana w S.C. Visual Fan S.A., Brasov, 61, Brazilor St., 500313, Rumunia i będzie oferowana na życzenie.

Produkt posiada znak CE.

Deklaracja zgodności jest dostępna pod adresem: [www.allviewmobile.com](http://www.allviewmobile.com).



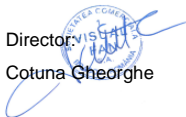
SAR: 1.323 W/kg

Brasov

20.05.2024

Director

Cotuna Gheorghe



# EL VASTAVUSDEKLARATSIOON

Nr. 1695

Meie, S.C. Visual Fan S.A., peakorter Brasov, 61, Brazilor Street, 500313, Rumeenia, registreeritud Trade Commerce Brasovis nr. J08/818/2002, CUI RO14724950, tootjana, kinnitame, garanteerime ja deklareerime oma vastutust vastavalt sätetele direktiivi 2001/95/EÜ, mis käsitlevad tooteid ja teenuseid, mis võivad olla kahjulikud elule ja tervisele, et toode **Prime H201 LTE ALLVIEW**, ei ohusta elu, tervist ja töökaitset, ei tekita negatiivset mõju keskkonnale ja on vastavuses:

- Direktiiv 2011/65/EL, mida on muudetud direktiiviga 2014/8/EL seoses teatavate ohtlike ainete kasutuspiirangutega elektrija elektroonikaseadmetes
- Direktiiv raadioseadmete RED 2014/53/EL kohta (HG 740/2016)
- Direktiiv 2014/35/EL, milles käsitletakse madalpingeseadmete kasutajate kindlustunnet
- Direktiiv elektromagnetilise ühilduvuse kohta EMC 2014/30/EL (HG 487/2016)
- Euroopa direktiivi 2001/95/EÜ ja standardite EN 60065:2002/A12:2011 ja EN 60950-1:2006/ A1:2010/ A11:2009/A12:2011 ohutusnõuded seoses müüdü seadmete tekitatud detsibellide tasemega.

Toodet on hinnatud vastavalt järgmistele standarditele:

- Tervishoid ja ohutus: EN 62479-1:2010; EN 50322-2:2013; EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010.
- EMC: EN 301 489-1 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.0; EN 301 489-19 V2.1.0; EN 301 489-52 V1.1.0; EN 55032:2015; EN 55035:2017.
- Raadiospekter: EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908 V11.1.2; EN 303 345 V1.1.7; EN 300 328-1 V2.1.1; EN 303 413 V1.1.1.

Vastavuse hindamismenetlus viidi läbi vastavalt direktiivile 2014/53/EL, dokumente säilitatakse aadressil S.C. Visual Fan S.A., Brasov, 61, Brazilor Street, 500313, Rumeenia, ja need esitatakse nõudmisel.

Tootel on CE-märgis.

Vastavusdeklaratsioon on saadaval aadressil [www.allviewmobile.com](http://www.allviewmobile.com).



SAR: 1.323 W/kg

Brasovi

20.05.2024

Direktor:  
  
Cotuna Gheorghe

# ES ATITIKTIES DEKLARACIJA

Nr. 1695

Mes, S.C. Visual Fan S.A., įsikūrę adresu Brašovas, 61, Brazilor g., 500313, Rumunija, įmonė registruota Brašovo prekybos rūmuose numeriu J08/818/2002, CUI RO14724950, kaip gamintojas, užtikriname, garantuojame ir prisiimdami atsakomybę pareiškiame, remiantis 2001/95/EB direktyvos dėl produktų ir paslaugų pobūdžio, kuris gali būtų pavojingas gyvybei ir sveikatai nuostatomis, kad produktas **Prime H201 LTE** iš „ALLVIEW“ nepažeidžia gyvybės, sveikatos ir darbo apsaugos reikalavimų, taip pat nekenkia aplinkai pagal:

- Direktyvą Nr. 2011/65/ES, kurią pakeičia 2014/8/ES, dėl tam tikrų pavojing medžiagų naudojimo elektros ir elektroninėje įrangoje apribojimų;
- Direktyvą dėl radijo įrangos RED 2014/53/ES (HG 740/2016);
- Direktyvą 2014/35/ES dėl žemos įtampos įrenginių naudotojų saugo užtikrinimo;
- Direktyvą dėl elektromagnetinio suderinamumo EMS 2014/30/ES (HG 487/2016);
- Saugos rekomendacijas, pateiktas Europos direktyvoje 2001/95/EB ir EN 60065:2002/A12:2011, taip EN 60950-1:2006/ A1:2010 / A11:2009/ A12:2011 standartuose dėl parduodamų prietaisų skleidžiamų decibelų lygio.

Produktas buvo įvertintas pagal šiuos standartus:

- Sveikata ir sauga: EN 62479-1:2010; EN 50322-2:2013; EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010.
- EMS: EN 301 489-1 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.0; EN 301 489-19 V2.1.0; EN 301 489-52 V1.1.0; EN 55032:2015; EN 55035:2017.
- Radijo spektras: EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.2; EN 303 345 V1.1.7; EN 300 328-1 V2.1.1; EN 303 413 V1.1.1.

Atitikties įvertinimo procedūra buvo atlikta pagal direktyvą 2014/53/ES, dokumentai saugomi „S.C. Visual Fan“ S.A., Brašovas, 61, Brazilor g., 500313, Rumunija, ir gali būti pateikti paprašius.

Produktas pažymėtas „CE“ ženklu.

Atitikties deklaracija pateikta: [www.allviewmobile.com](http://www.allviewmobile.com).



SAR: 1.323 W/kg

Brašovas

20.05.2024



Direktorius

Cotuna Gheorghe

# ES ATBILSTĪBAS DEKLARĀCIJA

Nr. 1695

Mēs, S.C. Visual Fan S.A., kura galvenais birojs atrodas adresē Brasov, 61 Brazilor St., 500313, Rumānija, reģistrēts Brasovas Tirdzniecības kamerā ar Nr. J08/818/2002, CUI RO14724950, kā ražotājs apliecinām, garantējam un uz savu atbildību paziņojam, ka saskaņā ar Direktīvas 2001/95/EK noteikumiem attiecībā uz to produktu un pakalpojumu režīmu, kuri var būt kaitīgi dzīvībai un veselībai, ka prece **Prime H201 LTE** zīmola ALLVIEW, neapdraud dzīvību, veselību un darba aizsardzību, nerada negatīvu ietekmi uz vidi un ir saskaņā ar:

- Direktīvu Nr. 2011/65/UE, kas grozīta ar 2014/8/UE attiecībā uz noteiktu bīstamu vielu lietošanas ierobežojumiem elektriskās un elektroniskās iekārtās
- Direktīvu par raidoiekārtām RED 2014/53/EU (HG 740/2016)
- Direktīvu 2014/35/UE par zemsprieguma iekārtām
- Direktīvu par elektromagnētisko saderību EMC 2014/30/ES (HG 487/2016)
- Eiropas Direktīvas 2001/95/EK un EN 60065:2002/A12:2011 un EN 60950-1:2006/ A1:2010 /A11:2009/A12:2011 standartu drošības prasības attiecībā uz emitēto decibel līmeni pārdotās ierīcēs.

Produkts ir novērtēts saskaņā ar šādiem standartiem:

- Veselība un drošība: EN 62479-1:2010; EN 50322-2:2013; EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010; EN 62479:2010.
- EMC: EN 301 489-1 V2.2.0; EN 301 489-17 V3.2.0; EN 301 489-19 V2.1.0; EN 301 489-52 V1.1.0; EN 55032:2015; EN 55035:2017.
- Radiofrekvenču spektrs: EN 301 511 V12.5.1; EN 301 908-1 V11.1.1; EN 301 908-2 V11.1.2; EN 303 345 V1.1.7; EN 300 328-1 V2.1.1; EN 303 413 V1.1.1.

Atbilstības novērtēšanas procedūru veica saskaņā ar Direktīvu 2014/53/ES un dokumentāciju glabā S.C. Visual Fan S.A., Brasov, 61, Brazilor St., 500313, Rumānijā un to izsniegs pēc pieprasījuma.

Uz produkta ir CE marķējums.

Atbilstības deklarācija ir pieejama tīmekļa vietnē [www.allviewmobile.com](http://www.allviewmobile.com).



SAR: 1.323 W/kg

Brașova

20.05.2024

Direktors:  
Cotuna Gheorghe



# SPECIFICATIONS / SPECIFICATII / SPECIFIKĀCIJAS / SPETSIFIKATSIOONID / SPECIFIKACIJOS / SPECIFIKĀCIJAS

<b>General / General/ Ogólny/ Kindral/ Generolas/ Ģenerālis</b>	Language / Limba / Języki/ Keel / Kalba / Valoda	EN, BG, DE, ES, HU, PL, RO, a.s.o.
	Network / Retea / Sieci / Võrk / Tinklas / Tīkls	2G: 900/1800 MHz; 3G: UMTS:900/ 2100 MHz 4G: FDD 800/1800/2100/2600MHz TDD 2600MHz
	SIM	Nano
	Dimensions / Dimensiuni / Wymiary / Mõõtmed / Matmenys / Izmēri	256.2*168.1*7.6MM
	Weight / Greutate / Waga / Kaal / Svoris / Svars	506.3g
<b>Display / Display/ Ekran/ Ekraan/ Ekranas/ Ekrāns</b>	Resolution / Rezolutie / Wyświetlacz / Resolutsioon / Ekranu raiška / Izšķirtspēja	1920x1200px
	Touchscreen / Ecran tactil / Ekran dotykowy / Puuteekraan / Liečiamas ekranas / Skārienekrāns	Capacitive touchscreen multitouch / Ecran multi-tactil capacitive/ Pojemnościowy ekran wielodotkowy / Mahtuvuslik multitouch puuteekraan / Talpinis multitouch jutiklinis ekranas / Kapacitātīvs daudzskārienu skārienekrāns
	Type / Tip / Typ / Tüüp / Tipas / Tips	10.95" IPS
<b>Characteristics / Caracteristici / Charakterystyka / Parameetrid / Savybės / Raksturlielumi</b>	Operating system / Sistem de operare / System operacyjny / Opsüsteem / Operacinė Sistema / Operatīvā sistēma	Powered by Android™ 14
	Processor / Procesor / Procesor / Protsessor / Procesorius / Processors	Cortex®-A75/A55 Octa-Core (64 bit) 6x 1.8 GHz + 2x 2GHz
	Graphic processor / Procesor graphic / Procesor graficzny / Graafiline protsessor / Grafikos procesorius / Grafiskais procesors	ARM MALI G57
	Flash memory / Memorie flash / Pamięć flash / Flash mālu / Flash atmintis / Flash atmiņa	128GB
	RAM memory / Memorie RAM / pamięć RAM / RAM-mālu / RAM atmintis / RAM atmiņa	8GB

	Micro SD	<512GB (card not included / card neinclus / karta nie jest dołączona / kaart ei kuulu komplekti / kortelė neįtraukta / karte nav iekļauta komplektācijā )
	Multitasking	Yes / Da / Tak / Jah / Taip / Jā
	Widget	Yes / Da / Tak / Jah / Taip / Jā
	GPS	Yes / Da / Tak / Jah / Taip / Jā
	AGPS	Yes / Da / Tak / Jah / Taip / Jā
<b>Sound / Sunet / Dźwięk / Heli/ Garsas / Skaņa</b>	Alert type / Tip alerta / Typ alertu / Hoiatuse tüüp / Įspėjimo tipas / Brīdinājuma veids	Ringtone / sunet / Dźwięk / Heli / Garsas / Skaņa
	Microphone / Microfon / Mikrofon / Mikrofon / Mikrofonas / Mikrofons	Yes / Da / Tak / Jah / Taip / Jā
	Speaker / Difuzor / Głośnik/ Kõlar/ Garsiakalbis/ Skaļrunis	Yes / Da / Tak / Jah / Taip / Jā
<b>Video</b>	Render / Redare / Renderu / Renderda / Pateikti / Renderēt	FHD 1080p
	Internet render / Redare de pe internet / Renderowanie w Internecie / Interneti-renderdamine / Internet pateikti / Internet renderēt	FHD 1080p
<b>Camera / Camera foto / Kamera / Kaamera / Kamera/ Kamera</b>	Camera resolution / Rezolutie camera / Rozdzielczość kamery / Kaamera resolutsioon / Vaizdo kameros raiška / Kameronas izšķirtspēja	20MP / 8MP
	Video recording / Inregistrare video / Nagrywanie wideo / Video salvestamine / Vaizdo įrašymas / Video ierakstīšana	FHD 1080p
	LED flash / Bec led / LED Latarka / LED-vālk / LED blykstē / LED zibspuldze	Yes / Da / Tak / Jah / Taip / Jā
	Geotagging	Yes / Da / Tak / Jah / Taip / Jā
	3G	HSDPA 42.2Mbps / HSUPA 11.5Mbps
	4G	CAT 4 UP/ CAT 4 DL

	EDGE	Class 10
	GPRS	Class 10
<b>Connections / Conexiuni / POŁĄCZENIA / ÜHENDUSED / PRIJUNGIMAI / SAVIENOJUMI</b>	WLAN	WiFi 802.11 ac/b/g/n
	Bluetooth	5.0
	USB	Yes, Type C / Da, tip C / Tak, wpisz C / Jah, tüüp C / Taip, tipas C / Jā, C tips
<b>Sensors / Senzori / Czujniki / Andurid / Jutikliai / Sensori</b>	Accelerometer / Accelerometru / Akcelerometr / Kiirendusmõõtur / Akselerometras / Akselerometrs	Yes / Da / Tak / Jah / Taip / Jā
	Proximity / Proximate / Sensor zblīzeniovy / Lāhedussensor / Artumo jutiklis / Tuvuma sensors	Yes / Da / Tak / Jah / Taip / Jā
	Light / Lumina / Czujnik światła / Valgussensor / Šviesos jutiklis / Gaismas sensors	Yes / Da / Tak / Jah / Taip / Jā
	Magnetic / Magnetic / Sensor magnetyczny / Magnetiline sensor / Magnetinis jutiklis / Magnētiskais sensors	Yes / Da / Tak / Jah / Taip / Jā
<b>Internet</b>	Applications / Aplicatii / Aplikacje / Rakendused / Aplikacijos / Lietojumprogrammas	Yes / Da / Tak / Jah / Taip / Jā
	Hotspot	Tethering WiFi / Bluetooth
<b>Battery / Acumulator / Bateria / Aku / Baterija / Akumulators</b>	Capacity / Capacitate / Pojemność/ Maht/ Talpa / Kapacitāte	Li-Polymer 8000 mAh
	Running time / Timp utilizare / Czas rozmów / Vestlus / Pokalbiai / Saruna	<300min
	Standby / Timp asteptare / Czas czuwania / Ootel / Budējimas / Jauda/ Gaidīšana	<160h
<b>Charger/ alimentator / Ļadovarka / Laadija / Ķkroviklis / Lādētājs</b>	Charger type / Tip incarcator / Typ ładowarki / Laadija tüüp / Ķkroviklio tipas / Lādētāja tips	DC 5V 3A 9V 2.22A 12V 1.67A
	Output power/ Putere lesire / Moc wyjściowa / Vāljundvõimsus / Išvesties galia / Izejas jauda	Max 20W
	Average efficiency in active mode/ Randament mediu în mod activ / Średnia sprawność w trybie aktywnym / Keskmine kasutegur aktiivses režimis / vidutinis	15W



	efektyvumas aktyvioju režimu / Vidējā efektivitāte aktīvajā režīmā	
	Absorbed power in a no load regime/ Puterea absorbită în regim fără sarcină / Pochlōnięta moc w trybie bez obciążenia / Neeldunud võimsus koormuseta režiimis / Sunaudojama galia be apkrovos / Absorbēta jauda bezslodzes režīmā	0.1W
<b>Box content / Continut pachet / Zawartość opakowania / Karbi sisu / Dėžutės turinys / Komplektācija</b>	Tablet, user manual, warranty card, power adapter, USB data Cable / Tableta, manual utilizare, certificat garantie, alimentator, cablu de date USB / Tablet, instrukcja obsługi, karta gwarancyjna, zasilacz, kabel USB do transmisji danych / Tahvelarvuti, kasutusjuhend, garantiitunnistus, toiteplokk, USB andmekaabel / Planšetė, vartotojo vadovas, garantinis liudijimas, maitinimo šaltinis, USB duomenų kabelis / Planšetdators, lietotāja rokasgrāmata, garantijas sertifikāts, barošanas bloks, USB datu kabelis	

	<b>Supported bands / Benzi allocate / Przydzielone pasma / Eraldatud ansamblid / Paskirtos juostos / Piešķirtās joslas MHz) :</b>	<b>Max Power / Putere maximā / Maksymalna moc / Maksimaalne võimsus / Didžiausia galia / Maksimālā jauda</b>
<b>WWAN</b>	GSM900: Tx 880~915, Rx 925~960	32.2 dBm
	GSM1800: Tx 1710~1785, Rx 1805~1880	29.2 dBm
	WCDMA Band I: Tx 1920~1980, Rx 2110~2170	22.5 dBm
	WCDMA Band VIII: Tx 880~915, Rx 925~960	22.1 dBm
	LTE Band 1: Tx 1920~1980, Rx 2110~2170	21.4 dBm
	LTE Band 3: Tx 1710~1785, Rx 1805~1880	22.3 dBm
	LTE Band 7: Tx 2500~2570, Rx 2620~2690	22 dBm
	LTE Band 20: Tx 832~862, Rx 791~821	22.2 dBm
LTE Band 38: Tx 2570~2620	22 dBm	
<b>WLAN</b>	Frequency / Frecvență / Częstotliwość / Sagedus / Dažnis / Biežums (MHz): 2412~2472	15.4 dBm
	Frequency / Frecvență / Częstotliwość / Sagedus / Dažnis / Biežums (MHz): 5150~5250	15.2 dBm
<b>BT</b>	Frequency / Frecvență / Częstotliwość / Sagedus / Dažnis / Biežums (MHz): 2402~2480	4.5 dBm
<b>SAR</b>	The highest SAR limit stated in the international guidelines is / Valoarea maximă SAR acceptata conform normelor internaționale este 2.0W/kg / Maksymalna wartość SAR akceptowana zgodnie z	1.323 W/kg

międzynarodowymi standardami wynosi 2,0 W/kg /  
Rahvusvaheliste standardite kohaselt on SAR-i  
maksimaalne väärtus 2,0 W/kg / Didžiausia SAR  
vertė, priimtina pagal tarptautinius standartus, yra  
2,0 W/kg / Maksimālā SAR vērtība, kas pieņemta  
saskaņā ar starptautiskajiem standartiem, ir 2,0  
W/kg



AT	BA	BE	BG	CH	CY
CZ	DE	DK	EE	EL	ES
FI	FR	GR	HR	HU	IE
IS	IT	LT	LU	LV	ME
MK	MT	NL	NO	PL	PT
RO	SE	SI	SK	TR	UK



Excessive sound pressure from earphones and headphones can cause hearing loss. To prevent possible hearing damage, do not listen at high volume levels for long periods. The device is restricted to indoor use only when operating in the 5150 to 5350MHz frequency range.



Presiunea de sunet excesivă de la căști poate cauza pierderea auzului. Pentru a preveni posibilele probleme de auz, nu ascultați la niveluri ridicate de volum pe perioade îndelungate. Dispozitivul este restricționat doar pentru utilizarea în interiorul locuinței, atunci când funcționează în raza de frecvență dintre 5150 și 5350 MHz.



Nadmierny nacisk akustyczny ze słuchawek i słuchawek może powodować utratę słuchu. Aby zapobiec ewentualnemu uszkodzeniu słuchu, nie słuchaj przy wysokim poziomie głośności przez dłuższy czas. Urządzenie jest ograniczone do użytku wewnątrz pomieszczeń tylko podczas pracy w zakresie częstotliwości od 5150 do 5350 MHz.



Līdzīga helirõhk kõrvaklappides valju heli korral võib kahjustada kuulmist. Võimalike kuulmiskahjustuste vältimiseks ärge kuulake heli suurel helitugevusel pikema aja vältel. Seade on ette nähtud kasutamiseks ainult siseruumides sagedusalas 5150-5350 MHz järgmistel juhtudel.



Per didelis garso slėgis ausinių gali sukelti klausos praradimą. Norint išvengti galimos žalos klausos organams, neklausykite dideliu garšu ilgą laiką. Prietaisą galima naudoti tik vidaus patalpose, kai jis veikia 5150 - 5350 MHz dažnio diapazone.



Pārmērīgs skaņas spiediens no ausiņām un ausīm var izraisīt dzirdes zudumu. Lai novērstu iespējamus dzirdes bojājumus, ilgstoši neklausieties lielā skaļumā. erīci var izmantot tikai iekštelpās, ja tā darbojas frekvenču diapazonā no 5150 līdz 5350 MHz.

**English (en)**

Google, Android and Google Play are trademarks of Google LLC.

**Romanian (ro)**

Android și Google Play sunt mărci comerciale deținute de Google LLC.

**Polish (pl)**

Google, Android i Google Play są znakami towarowymi Google LLC.

**Estonian (ee)**

Google, Android ja Google Play on ettevõtte Google LLC kaubamärgid.

**Lithuanian (lt)**

„Google“, „Android“ ir „Google Play“ yra „Google LLC“ prekių ženklai.

**Latvian (lv)**

Google, Android un Google Play ir Google LLC preču zīmes.

Information on the availability of spare parts and software related to the product can be found in the following link:

<https://www.allviewmobile.com/spare-parts-and-software-availability>

Informatii privind disponibilitatea pieselor de schimb si a softurilor aferente produsului se regasesc in urmatatorul link:

<https://www.allview.ro/disponibilitate-piese-de-schimb-si-software>

Informacje o dostępności części zamiennych i oprogramowania związanego produktem można znaleźć pod poniższym linkiem:

<https://www.allviewmobile.com/spare-parts-and-software-availability>

Infot tootega seotud varuosade ja tarkvara saadavuse kohta leiab järgmiselt lingilt:

<https://www.allviewmobile.com/spare-parts-and-software-availability>

Informacją apie atsarginių dalių ir programinės įrangos, susijusios su gaminiu, prieinamumą, rasite šioje nuorodoje:

<https://www.allviewmobile.com/spare-parts-and-software-availability>

Informāciju par ar produktu saistīto rezerves daļu un programmatūras pieejamību var atrast šajā saitē:

<https://www.allviewmobile.com/spare-parts-and-software-availability>