



**MANUAL DE UTILIZARE**

**VIVA H1003 LTE PRO/3**

## RO

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



## Prefata

Va multumim pentru ca ati cumparat produsul.

Cititi acest manual al utilizatorului pentru a va asigura o utilizare rapida si facila. Acest dispozitiv este un player portabil 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.

Compania 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 configurariile 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 fortata 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

### **Utilizarea unui card Micro SD**

Dupa ce dispozitivul a fost conectat la calculator, veti gasi doua spatii de stocare. Primul reprezinta memoria integrata si celalalt este cardul Micro SD. Daca nu exista un card introdus, al doilea spatiu nu va putea fi accesat. Acest aparat suporta carduri Micro SD cu capacitate cuprinsa intre 128MB si 128GB.

### **Inserarea si extragerea unui card Micro SD**

Inserarea cardului:

Tineti cardul Micro SD conform simbolului inscriptionat pe carcasa tabletei si inserati-l cu grija in locas. Acum puteti accesa continutul cardului Micro SD.

#### **Extragerea cardului:**

Impingeti usor cardul Micro SD in interior, apoi eliberati, dupa care il puteti scoate.

#### **Precautii:**

*Efectuati actiunile de inserare si de extragere a cardului cat timp aparatul este oprit! Altfel, riscati pierderea sau distrugerea datelor stocate! Daca nu exista un card introdus, calculatorul nu va putea efectua operatii de scriere sau de citire de pe dispozitivul mobil (Micro SD card).*

#### **Bateria:**

Dispozitivul foloseste o baterie Litiu-Polimer de mare capacitate.

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 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 functionarea normala si va cauza defecte permanente dispozitivului si performantelor acestuia. Nefolosirea unui alimentator adecvat va reduce, de asemenea, calitatea audio a aparatului, si va duce la oprirea acestuia in timpul utilizarii. In plus, exista posibilitatea exploziei sau a arderii aparatului, punand in pericol siguranta utilizatorului.

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

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

#### **Revenire la interfata precedenta**

Din orice interfata, atingeti pictograma "  " pentru a reveni la meniul sau interfata anterioara.

## 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 SC Visual Fan SRL (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.R.L. 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 ÎNCORECT. 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 directe 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:**

**WiFi** Porneste/opreste conexiunea wireless;

### **Utilizare conexiune de date**

Afiseaza informatii despre utilizarea conexiunilor de date.

### **Setari de sunet**

Volum: Reglare volum pentru notificari, alarma si continut media;

Notificari implicite: click pentru a afisa meniul de configurare a notificarilor; Sunete la atingere: daca este bifat, la atingerea ecranului se va auzi un sunet; Sunet la blocarea ecranului: daca este bifat, la blocare/deblocare se va auzi un sunet.

### **Setari ecran**

Luminozitate: Reglare luminozitate ecran;

Imagine de fundal: puteti alege imaginea de fundal;

**Sleep:** Activare/Dezactivare inchidere automata. Cand dispozitivul se afla in mod stand-by, functia WIFI va fi dezactivata pentru economie de energie;

**Dimensiune font:** Configurarea dimensiunii scrisului;

**Stocare** Verificati memoria disponibila pentru stocare.

**Acumulator** Afiseaza date despre starea de incarcare.

**Aplicatii** Afisarea si gestionarea aplicatiilor instalate.

### **Conturi si sincronizare**

Date si setari de sincronizare pentru conturile dumneavoastra de utilizator.

### **Servicii de localizare**

Contine setari pentru activarea sau dezactivarea localizarii automate prin conexiunea Wifi.

### **Securitate**

**Blocare ecran:** Configurare modalitate de blocare: glisare, dupa model, PIN sau parola.

**Parola vizibila:** Daca este bifat, se afiseaza caracterele tastate in spatiul de introducere al parolei.

### **Limba si introducere**

Schimbarea limbii, a zonei si metodei de introducere a textului etc.

### **Copie de rezerva si resetare**

Se poate realiza o copie de rezerva si reveni la setari anterioare, se pot reseta contoarele de date.

### **Ora si data**

Reglare data, ora, fus orar si format de afisare a ceasului.

### **Accesibilitate**

Optiuni de marire a textului, activare rotire ecran, rostire parole etc.

### **Optiuni dezvoltator**

Contine setari si optiuni pentru dezvoltatorii de software Android™.

### **Despre dispozitiv**

Verificare versiune de software si alte informatii.

## **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 aparea notificarea "USB conectat".
2. Click pe notificarea "USB conectat", si selectati "deschidere dispozitiv USB", apoi de pe calculator 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" - "Privat", selectati "Resetare din fabrica", confirmati, si stergeti 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. Fisierele 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 sec.

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 gravitational 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, playerul 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.



## SPECIFICATII

<b>General</b>	Limba	EN, BG, DE, ES, HU, PL, RO, etc.
	Retea	2G: 900/1800 MHz; 3G: UMTS:900/ 2100 MHz 4G: FDD 800/1800/2100/2600MHz TDD 2600MHz
	SIM	Mini SIM
	Dimensiuni	242x171x10mm
	Greutate	536g
<b>Display</b>	Rezolutie	1280x800px
	Ecran tactil	Ecran multi-tactil capacitiv
	Tip	10.1" IPS
<b>Caracteristici</b>	Sistem de operare	Android™ 10
	Procesor	Cortex®-A53 Octa-Core (64 bit) up to 2 GHz
	Procesor grafic	IMG PowerVR GE8320
	Memorie flash	32GB
	Memorie RAM	3GB
	Micro SD	<128GB (card neinclus)
	Multitasking	Da
	Widget	Da
	GPS	Da
	AGPS	Da
	Funcție de apelare	Da
	Radio FM	Da
3.5mm jack	Da	
<b>Sunet</b>	Tip alerta	Vibratie, sunet
	Difuzor	Da
<b>Video</b>	Redare	FHD 1080p
	Redare de pe internet	FHD 1080p
<b>Camera</b>	Rezolutie camera	5MP AF / 2MP

	Inregistrare video	FHD 1080p
	LED flash	Da
	Geotagging	Da
<b>Date</b>	3G	HSDPA 42.2Mbps / HSUPA 11.5Mbps
	4G	CAT 4 UP/ CAT 4 DL
	EDGE	Class 10
	GPRS	Class 10
	WLAN	WiFi 802.11 a/b/g/n/ac
	Bluetooth	5.0
	USB	Da
<b>Senzori</b>	Accelerometru	Da
<b>Internet</b>	Rețele de socializare	Da
	E-mail	Da
	Aplicatii	Da
	Hotspot	Tethering WiFi / Bluetooth
<b>Acumulator</b>	Capacitate	Li-Polymer 6000 mAh
	Timp utilizare	<650min
	Timp asteptare	<500h
<b>Alimentator</b>	Tip incarcator	DC 5V, 1500 mA
	Putere lesire	7.5W
	Randament mediu în mod activ	0.706
	Puterea absorbita în regim fara sarcina	0.1W
<b>Continut pachet</b>	Tableta, manual utilizare, certificat garantie, alimentator, cablu de date USB, husa protectie tableta	



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

	Benzi suportate (MHz)	Putere max. (dBm)
<b>WWAN</b>	GSM900 : Tx 880~915, Rx 925~960	30.4
	GSM1800 : Tx 1710~1785, Rx 1805~1880	29.3
	WCDMA Band I : Tx 1920~1980, Rx 2110~2170	22.99
	WCDMA Band VIII : Tx 880~915, Rx 925~960	22.35
	LTE Band 1: Tx 1920~1980, Rx 2110~2170	21.04
	LTE Band 3: Tx 1710~1785, Rx 1805~1880	23.85
	LTE Band 7: Tx 2500~2570, Rx 2620~2690	23.4
	LTE Band 8: Tx 880~915, Rx 925~960	22.62
	LTE Band 20: Tx 832~862, Rx 791~821	23.07
	LTE Band 38: Tx 2570~2620	24.91
<b>WLAN</b>	Frequency (MHz) : 2412~2472	15.11
<b>BT</b>	Frequency (MHz) : 2402~2480	4.14
<b>SAR</b>	1.711 W/kg	Limita SAR maxima stabilita de normele internationale este 2.0W/kg



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 gama de frecvență 5150 - 5350 MHz.

### Romanian (ro)

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

# DECLARATIE UE DE CONFORMITATE

## No. 1642

Noi, S.C. Visual Fan S.R.L., cu sediul social în Brasov, Str. Brazilor nr.61, CP 500313 România, înregistrată la Reg. Com. Brasov sub nr. J08/818/2002, CUI RO14724950, în calitate de producător, asigurăm, garantăm și declarăm pe proprie răspundere, conform prevederilor art. 4 HG nr. 325/2017 privind regimul produselor și serviciilor, care pot pune în pericol viața și sănătatea, că produsul **Viva H1003 LTE PRO/3** 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 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 62368-1:2014; EN 62368-1:2014/A11:2017;  
EN 50360:2017; EN 50566:2017; EN 62209-1:2016; EN 62209-2:2010;  
EN 50663:2017; EN 62479:2010; EN 62479:2010

EMC EN 301 489-1 V2.2.3; EN 301 489-17 V3.2.2 ; EN 301 489-19 V2.1.1;  
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 303 413 V1.1.1; EN 303 345-1 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.R.L., 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).

 Brasov  
26.11.2020

Director  
Gheorghe Cotuna



**Conceput de Allview in UE.**

**Asamblat in China.**

**Importator: S.C. VISUAL FAN S.R.L.**

**Adresa: Brazilor 61, 500313,**

**Brasov, Romania**

**Website: [www.allview.ro](http://www.allview.ro)**