

# **1.** Iepakojuma saturs

- 1. Prestigio MultiPad
- 3. USB kabelis
- 5. Īsā pamācība
- 7. Tiesiskie un drošības paziņojumi

# 2. Ierīces apskats

- 2. Maiņstrāvas adapteris
- 4. Kārba pārnēsāšanai
- 6. Garantijas karte



	Presti	gio	Īsā pamācība Prestigio MultiPad PMP3384B	
10	Lappušu pāršķiršanas pogas	E-grāmatas la nākamo/iepriekš Turiet nospiestu lai atgrieztos l Turiet nospiestu atgrieztos iepriel	asīšanas režīmā ējo lappusi. pogu <b>Iepriekšējā</b> appusē <b>Home (S</b> pogu <b>Nākamā lap</b> cšējā lappusē.	pāršķir lappuse, Sākums). opuse, lai
2	SD kartes ligzda	Ievietojiet SD ka	rti	
3	Atiestates poga	Atiestata nokluse	ējuma iestatījumus	ierīcē
4	Mini USB ports	USB savienojum	S	
5	Austiņu kontaktligzda	Austiņu pieslēgvi	ieta	
6	Līdzstrāvas pieslēgvieta	Maiņstrāvas adaļ	ptera savienojums	
7	Strāvas poga	Ieslēdz/izslēdz ie	erīci; aptur/aktivizē	ierīci.

### Uzlādēšana

- Lai uzlādētu ierīci, pievienojiet maiņstrāvas savienotāju pie līdzstrāvas pieslēgvietas un strāvas adapteri – pie elektriskā tīkla.
- Lai pilnībā uzlādētu ierīci, parasti ir vajadzīgas aptuveni 5 stundas. Darbinot ierīci laikā, kamēr tā tiek uzlādēta, izmantojot maiņstrāvas adapteri, var pagarināt ierīces pilnīgai uzlādēšanai nepieciešamo laiku.

# 4. Strāvas ieslēgšana/izslēgšana

- Lai ieslēgtu ierīci, nospiediet un paturiet strāvas pogu. Pēc sveiciena ekrāna parādīšanas ierīce automātiski atvērs ekrānu Home (Sākums).
- Nospiediet strāvas pogu vienreiz, lai pārietu snaudas režīmā; nospiediet to vēlreiz, lai aktivizētu ierīci.
- Turiet nospiestu strāvas pogu un pieskarieties strāvas izslēgšanas/snaudas pogai, lai ierīce pārietu snaudas režīmā.

# 5. Atmiņas kartes ievietošana

- Ierice atbalsta SD/SDHC kartes.
- Lai ievietotu SD karti, novietojiet kartes savienotāju iepretim ierīcei un pavērsiet kartes etiķeti pret ierīces aizmuguri.
- Lai izņemtu SD karti, viegli paspiediet kartes malu uz iekšpusi, lai atbrīvotu drošības fiksatoru, un izvelciet karti no ligzdas.

Prestigio PMP3384B



 Lai piekļūtu atmiņas kartē esošajām datnēm, atlasiet režīmu Explorer un pieskarieties opcijai SD Card.

### 6. Satura pārsūtīšana uz ierīci

- Pievienojiet ierīci pie sava datora/piezīmjdatora, izmantojot USB kabeli.
- 2. Izvēlieties saturu, ko vēlaties pārsūtīt no datora/piezīmjdatora.
- 3. Pārvelciet saturu no datora/piezīmjdatora uz ierīci.
- Kamēr pārsūtāt datus, nekādā gadījumā neatvienojiet USB kabeli. Tas var izraisīt traucējumus ierīces un datņu darbībā.
- Noklikškiniet labo taustiņu uz ikonas S, lai droši atvienotu ierīci un datoru/piezīmjdatoru.

PIEZĪME: saturu var pārsūtīt arī uz ierīcē esošo SD karti.

### 7. Pievienošanās bezvadu (Wi-Fi) tīklam

- Lai piekļūtu opciju sarakstam, atlasiet ikonu Settings (Iestatījumi). Atlasiet opciju Wireless & networks (Bezvadu sakari un tīkli).
- Ja Wi-Fi opcija ir izslēgta, pieskarieties in un pārslēdziet uz M. Pēc tam atlasiet opciju Wi-Fi settings (Bezvadu sakaru iestatījumi).
- Ierīce sāks meklēt pieejamos Wi-Fi tīklus un parādīs tos ekrāna apakšdaļā.
- Pieskarieties tīklam, ko vēlaties pievienot. Pēc tam pieskarieties bezvadu sakaru paroles laukam, lai liktu atvērt virtuālo tastatūru. Ievadiet nepieciešamo tīkla informāciju un pieskarieties pogai Done (Darīts), pēc tam – pogai Connect (Savienot).
- Ierīce, izmantojot jūsu ievadītos parametrus, mēģinās izveidot savienojumu ar bezvadu (Wi-Fi) piekļuves punktu. Kad ir izveidots savienojums ar bezvadu tīklu, sākuma ekrānā statusa joslas labajā malā parādās ikona

#### 8. Automātiskā jaunināšana

- Ja ir pieejama jauna sistēmas versija, tiks parādīts uznirstošais sistēmas jauninājumu dialoga logs.
- Noklikškiniet opciju "Download" (Lejupielādēt), lai lejupielādētu jaunās programmaparatūras paketi. (Šis process prasa noteiktu laiku. Lūdzu, esiet pacietīgi!)
- Kad jaunās programmaparatūras lejupielāde ir pabeigta, noklikšķiniet vienumu "Installation" (Instalēt), lai atjauninātu ierīces programmaparatūru.



# Tehniskā specifikācija

#### Piezīmes

- Automātiskās atjaunināšanas procedūras laikā lādētājam vienmēr jābūt pievienotam ierīcei, lai izvairītos no strāvas padeves pārtraukumiem un netiktu pārtraukts atjaunināšanas process.
- Jaunās programmatūras paketes lejupielāde jāveic labā bezvadu sakaru tīkla vidē.
- Atjaunināšanas gaitā daži lietotāja dati var tikt zaudēti (instalētās lietotnes). Pirms atjaunināšanas izgatavojiet jums svarīgu datņu rezerves kopijas.

Procesors	Augsta snieguma ARM Cortex A8 ar 1 GHz taktsfrekvenci
RAM	512 MB DDR3
OS	Android 2.3 (Gingerbread)
Displejs	8,4" TFT LCD, rezistīvs duāls skārienekrāns
Izšķirtspēja	800 x 600 pikselji
Glabātavas	4 GB zibatmiņa (lietotājam pieejami 2,8 GB), atmiņas
ietilpība	karte atbalsta SDHC kartes ar ietilpību līdz 32 GB
Saskarnes	USB 2.0, SD (saderīgs ar SDHC), USB saimnieks
Sakari	Wi-Fi (802.11 b/g/n)
Audioformāts	MP3/WAV/OGG/FLAC/APE/AAC/WMA
Videoformāts	AVI/3GP/MP4/RM/RMVB/FLV/MKV/MOV/VOB/WMV/DAT
Fotoformāts	JPEG (Baseline) :96 x 32 līdz 8000 x 8000 pikseļi, BMP/GIF/Static,PNG
Akumulators	4000 mAh, litija polimēra akumulators
Izmēri	212,8 x 161,4 x 11 mm
Svars	500 g

#### Atruna

Tā kā "Prestigio" izstrādājumi tiek pastāvīgi atjaunināti un uzlaboti, jūsu ierīces programmatūras izskats var nedaudz atšķirties vai arī tai var būt mainīta funkcionalitāte, kas var atšķirties no šajā īsajā pamācībā aprakstītās.