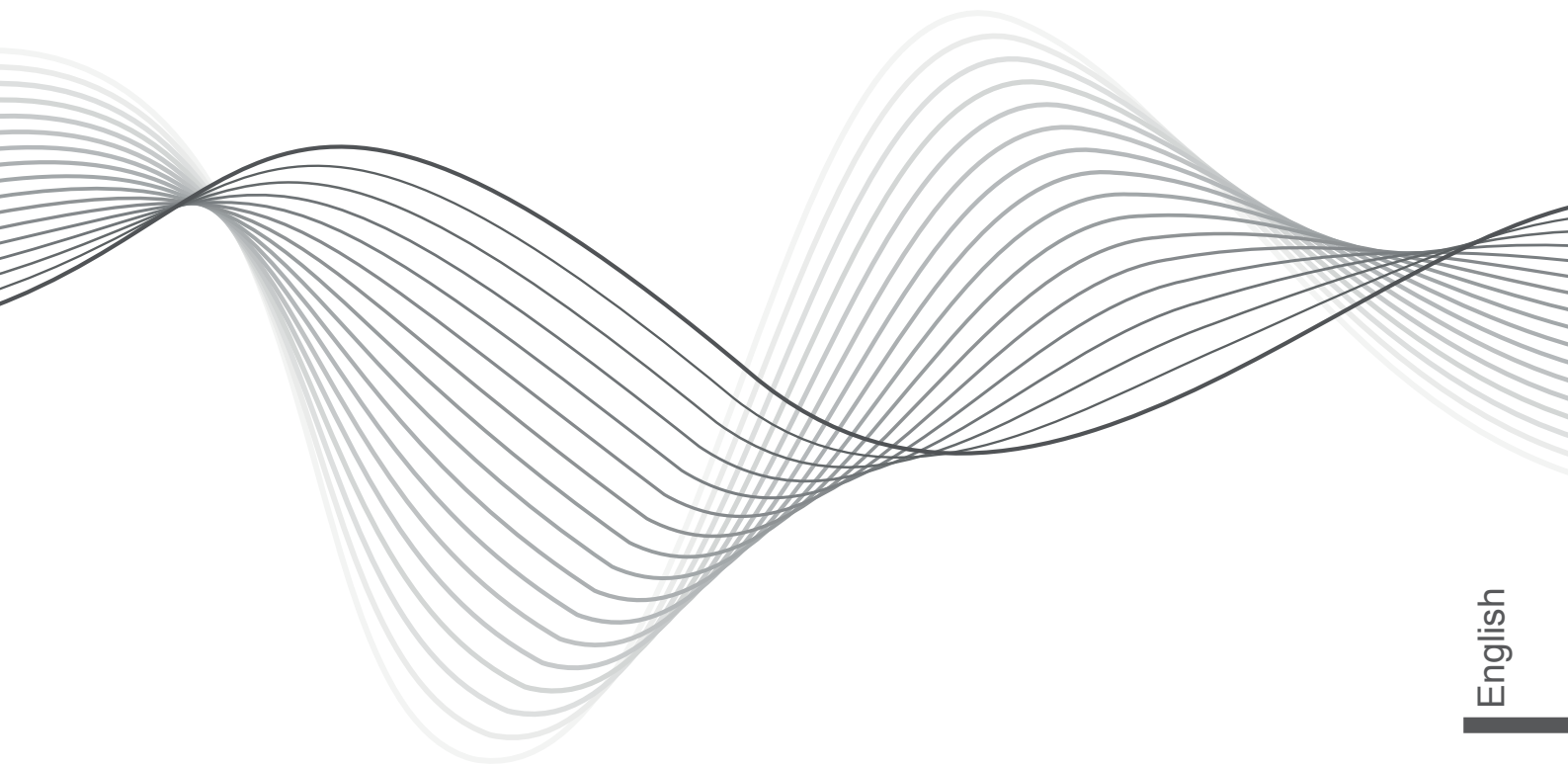


Krüger&Matz

SMART TV ANDROID DONGLE

KM0202



OWNER'S MANUAL
INSTRUKCJA OBSŁUGI
MANUAL DE UTILIZARE
BEDIENUNGSANLEITUNG

English

Polski

Română

Deutsch

AVERTIZARI PRIVIND SIGURANTA

POZITIONARE

- Nu asezati aparatul pe un carucior instabil, stand, trepied, suport, masa, sau raft.
- Nu amplasati aparatul la lumina directa a soarelui sau alte surse de caldura.
- Nu manevrati substante lichide langa sau pe unitate.
- Nu varsati lichide in interiorul unitatii.
- Nu amplasati aparatul in apropierea altor aparate care creeaza campuri magnetice.
- Nu puneti obiecte grele pe partea de sus a unitatii.

ALIMENTARE

- Utilizati un adaptor AC 5V/2A.
- Va rugam sa deconectati sursa de alimentare si mufa antenei in conditii meteo nefavorabile (in timpul unei furtuni).
- Va rugam sa deconectati sursa de alimentare, atunci cand nu este nimeni acasa sau cand nu folositi aparatul o perioada lunga de timp.
- Va rugam sa feriti cablul de alimentare de deteriorari fizice sau mecanice.
- Va rugam sa folositi un cablu de alimentare de calitate superioara, nu modificati sau prelungiti cablul.
- Va rugam sa verificati daca priza de alimentare este conectata la pamantare.

TEMPERATURA

- Nu asezati aparatul in apropierea sau deasupra unui radiator sau a unei surse de caldura.
- In cazul in care unitatea este mutata brusc de la rece la un loc cald, nu porniti aparatul pentru cel putin doua ore pana cand se evaporaza orice urma de condens.

UMEZEALA

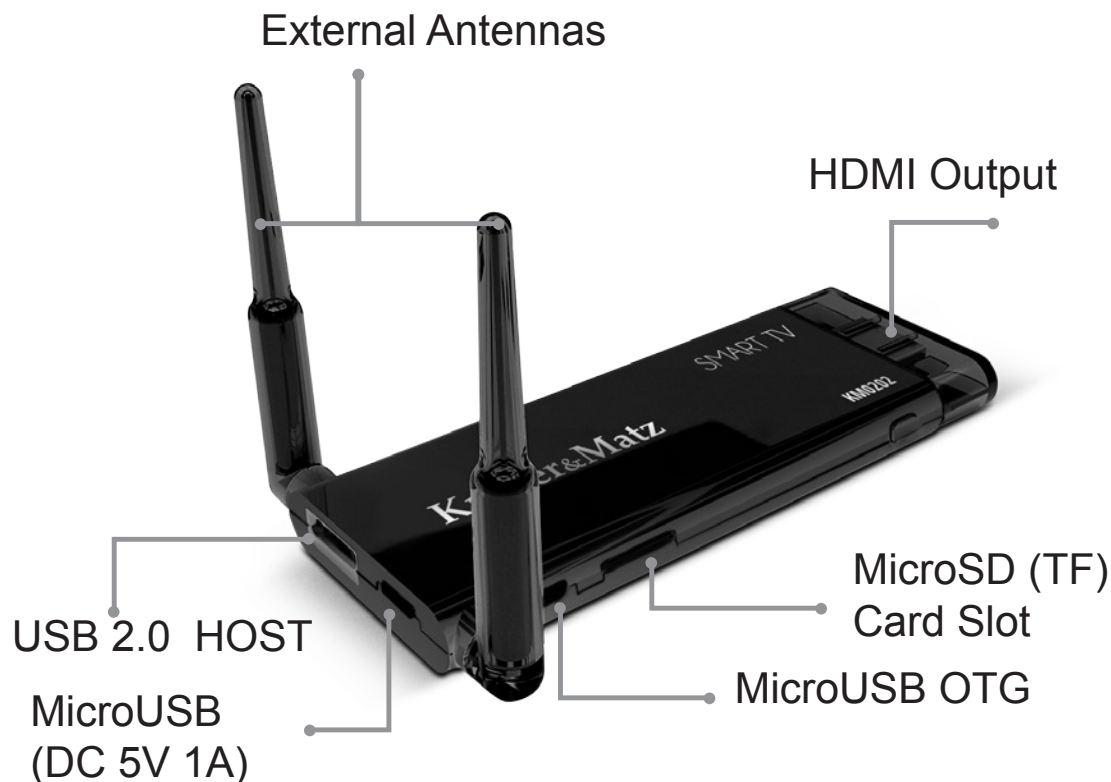
- Feriti dispozitivul de ploaie, umezeala si nu asezati aparatul in apropierea surselor de apa.
- Asigurati-va ca aparatul este uscat.

VENTILATIE

- Nu blocati orificiile de ventilatie.
- Asigurati spatiu suficient de ventilatie in jurul aparatului.

1. Detalii privind produsul KM0202

1.1 Prezentare generala



| Componente | Caracteristici |
|------------|-----------------------------|
| HDMI | Port HDMI |
| Fn | Buton Fn (functie) |
| TF | Slot Card TF (microSD) |
| OTG | Port Micro USB (OTG) |
| USB | Port Standard USB |
| DC-5V | Port Micro USB (alimentare) |

1.2 Accesorii

- Alimentator
- Cablu HDMI
- Cablu USB

2. Pornire

2.1 Functii de baza

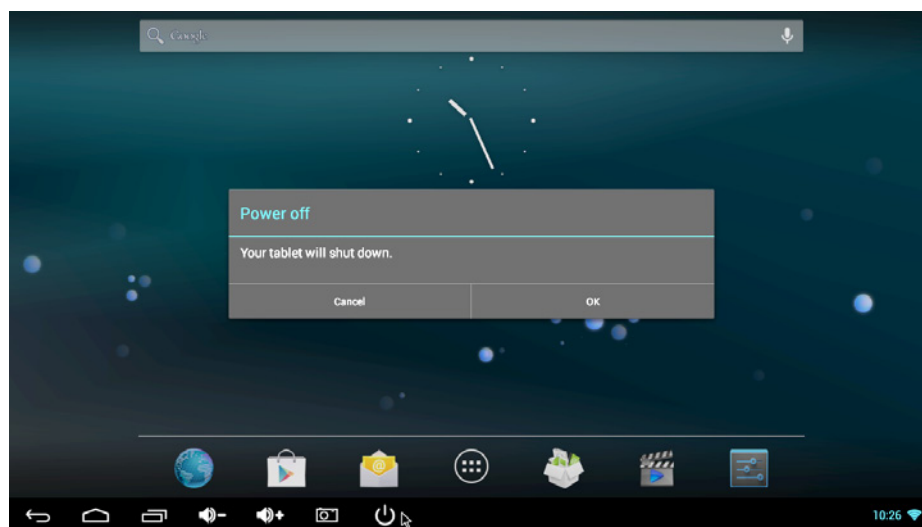
2.1.1 Pornire/oprire

1. Conectati dispozitivul KM0202 la TV prin portul HDMI, conectati dispozitivul KM0202 la alimentator cu ajutorul cablului de alimentare. Port-ul USB poate fi folosit pentru mouse, air mouse sau alte dispozitiv



2. Conectati dispozitivul KM0202 la adaptor cu ajutorul cablului de alimentare pentru a porni.

3. Apasati o singura data icoana  pentru a opri aparatul.



2.1.2 Functionare mouse

1. Un singur clic - Apasati o singura data butonul din stanga pentru a deschide aplicatia sau meniul. Apasati o singura data butonul din dreapta pentru revenire.

2. Derulare - Derulati rotita mouse-ului pentru vizualizarea paginii.

3. Apasati si tineti apasat - Apasati si tineti apasat butonul din stanga pentru a accesa meniul sau a glisa icoana selectata. drag the selected icon

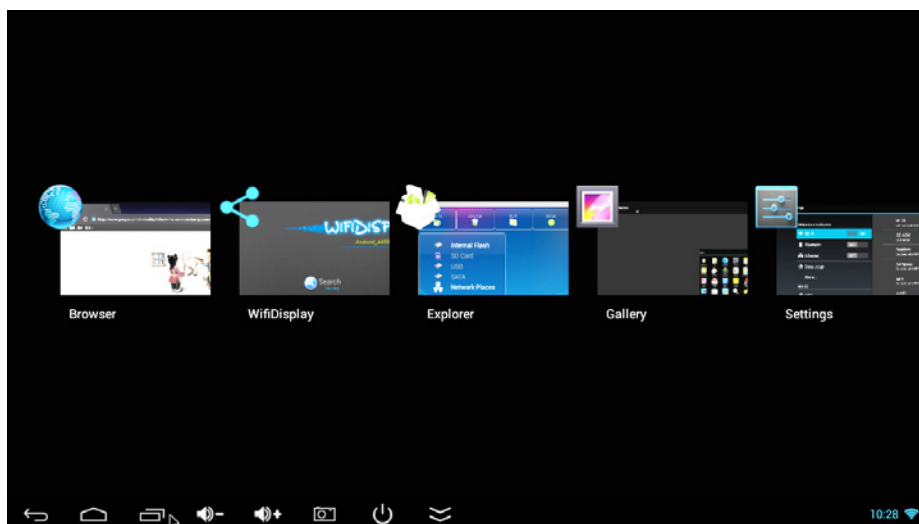
2.1.3 Deschiderea unei aplicatii

Mutati cursorul pe icoana aplicatiei si faceti clic pe butonul din stanga mouse-ului pentru a porni aplicatia selectata.




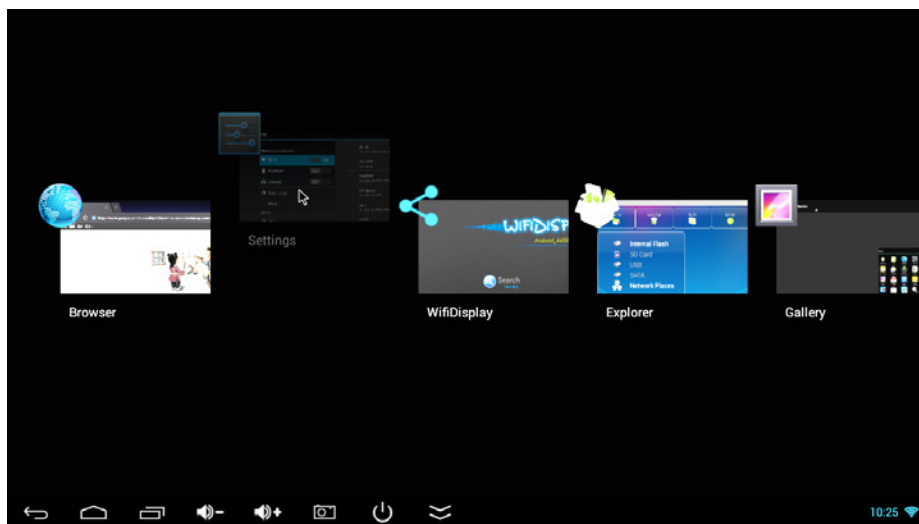
2.1.4 Aplicatii utilizate recent

Apasati o singura data icoana  pentru a vizualiza toate aplicatiile curente si pentru a putea comuta pe oricare dintre ele.



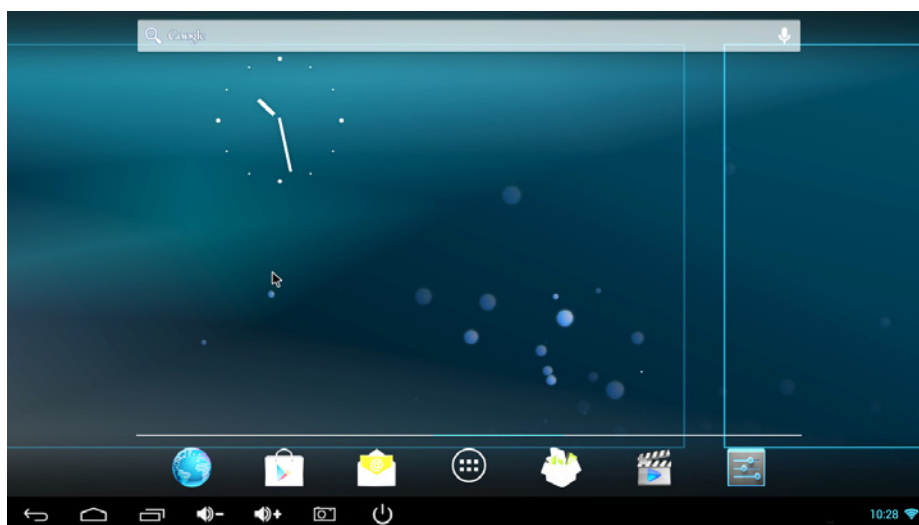
2.1.5 Inchiderea unei aplicatii

Apasati o singura data icoana  pentru a vedea toate aplicatiile curente, alegeti una dintre ele apasand si tinand apasat, trageți-o in zona de sus pentru a putea inchide aplicatia.



2.1.6 Verificare alte ecrane

Apasati si tineti apasat pe ecran , miscati la stanga sau dreapta pentru a vizualiza alte ecrane.

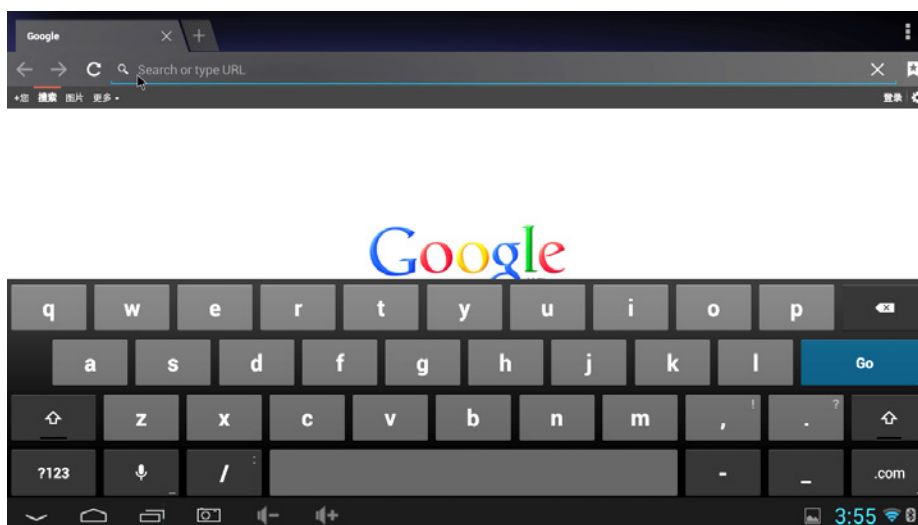


2.1.7 Inapoi la ecranul de start

Faceti clic pe pictograma  pentru a reveni la ecranul de pornire.

2.1.8 Introducere text


Tastatura virtuala va poate ajuta la introducerea textului

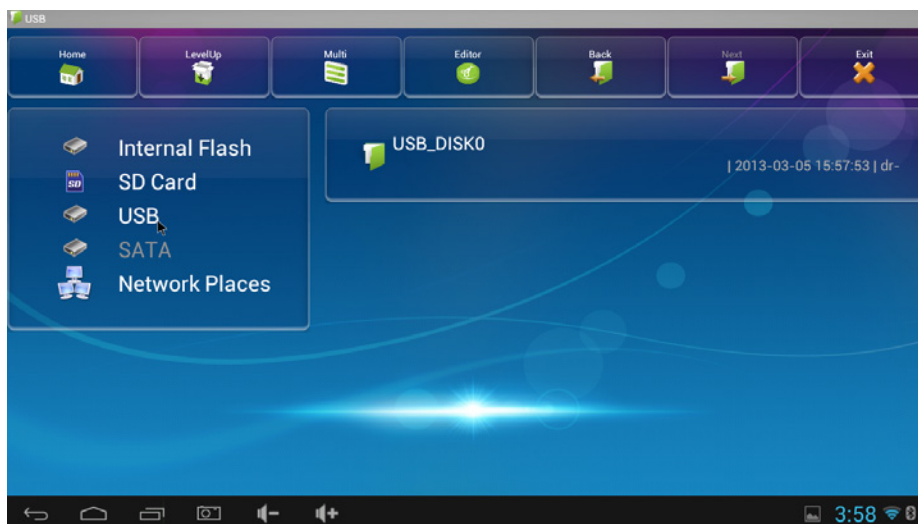


2.1.9 Citirea stocarii datelor externe

1. Citire disc USB


Porniti dispozitivul KM0202 , conectati discul USB la dispozitivul

KM0202 cu ajutorul cablului OTG, apasati icoana  optiunea "USB" va fi evidentiata. Apasati optiunea "USB" si continutul memoriei USB este afisata in partea dreapta.




2. Citire card TF

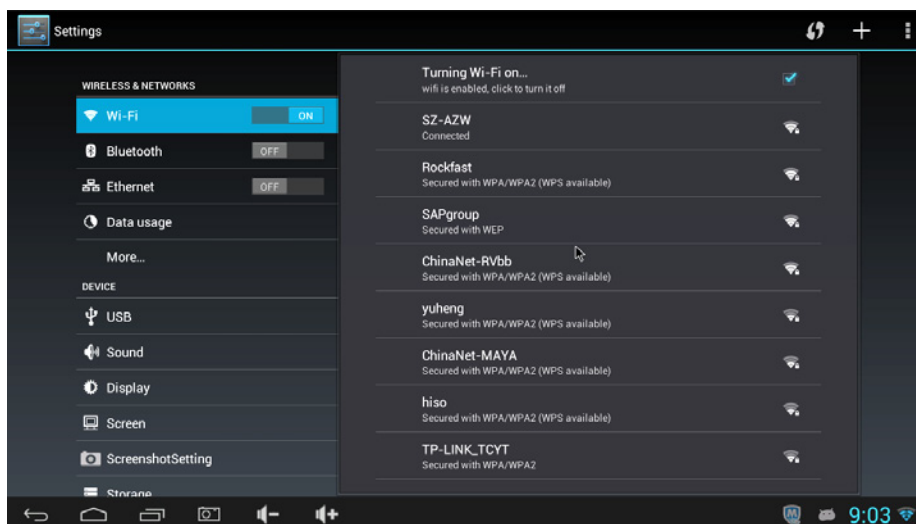
Porniti dispozitivul KM0202 si introduceti cardul TF, faceti clic pe

icoana  si selectati optiunea „Cardul SD” este evidentiata. Faceti clic pe optiunea „Cardul SD” si continutul cardului TF apare in partea dreapta.

2.2 Detalii privind rețeaua WI-FI

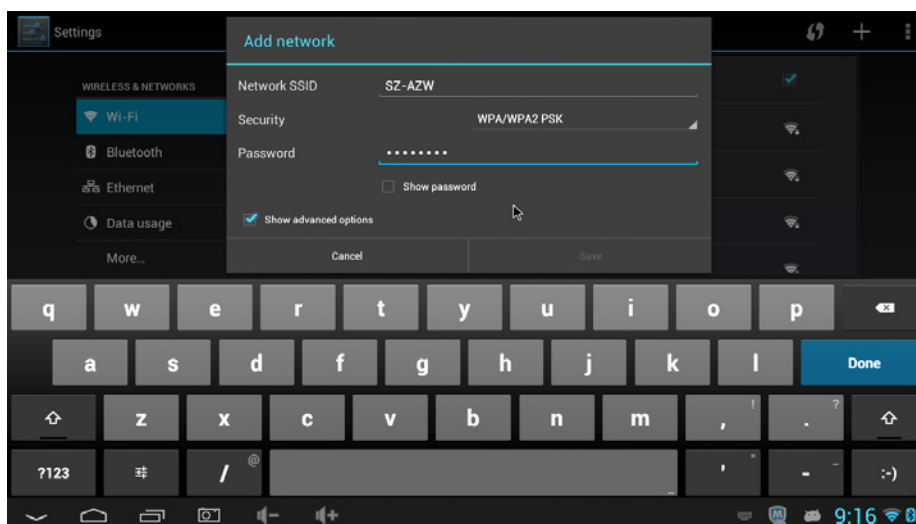
2.2.1 Pornire WI-FI

Apasati icoana  ecranului de pornire, accesati optiunea WI-FI comutati pe PORNIRE pentru a porni rețeaua WIFI.



2.2.2 Conectarea la un hotspot WI-FI (punct de acces)

Selectati un punct de acces din lista din dreapta si introduceti parola pentru a face conexiunea la rețeaua Wi-Fi.

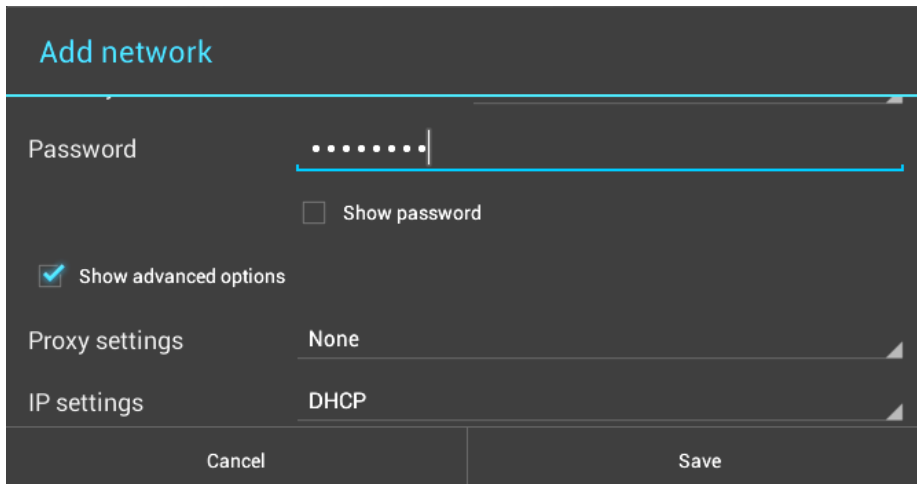


2.2.3 Adaugare manuala a rețelei WI-FI

Faceti clic pe pictograma „+” din dreapta sus, introduceti SSID-ul, selectati modul de securitate, introduceti parola si salvati datele.

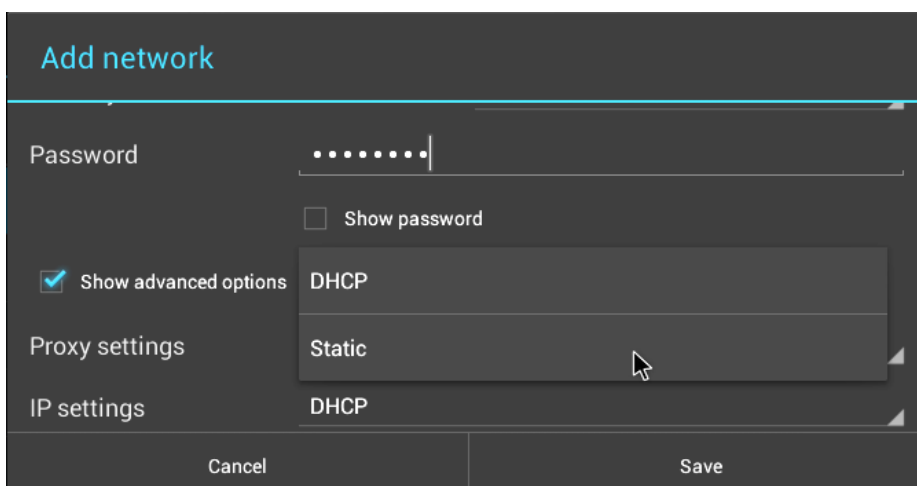
2.2.4 Setari IP

Faceti clic pe caseta de selectare “Afisare optiuni avansate” pentru a afisa setarile IP detaliate.



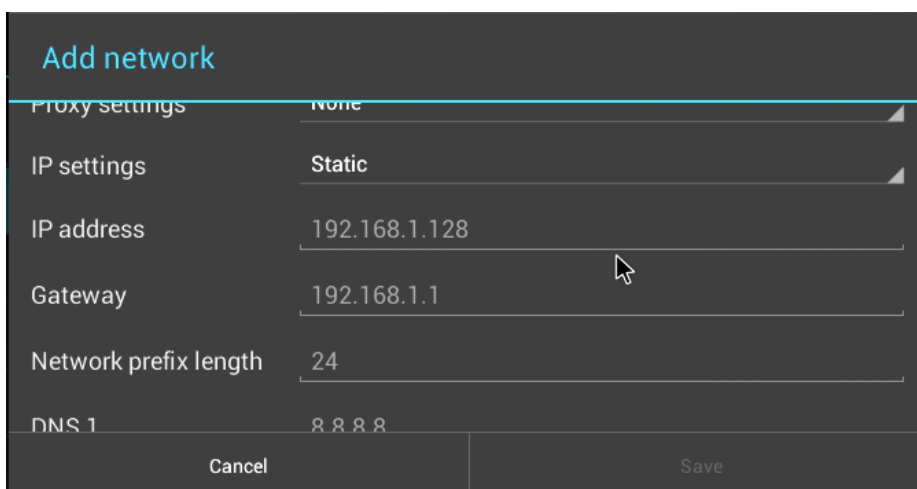
The screenshot shows the 'Add network' dialog box. The 'Password' field is filled with dots. The 'Show password' checkbox is unchecked. The 'Show advanced options' checkbox is checked. The 'Proxy settings' dropdown is set to 'None'. The 'IP settings' dropdown is set to 'DHCP'. The 'Cancel' and 'Save' buttons are at the bottom.

Alegeti optiunea “Static” pentru “Setarile IP”



The screenshot shows the 'Add network' dialog box with the 'IP settings' dropdown menu open. The 'Static' option is selected. The 'Show advanced options' checkbox is checked. The 'Proxy settings' dropdown is set to 'None'. The 'Cancel' and 'Save' buttons are at the bottom.

Introduceti adresa IP si ceilalti parametri care vi se cer.



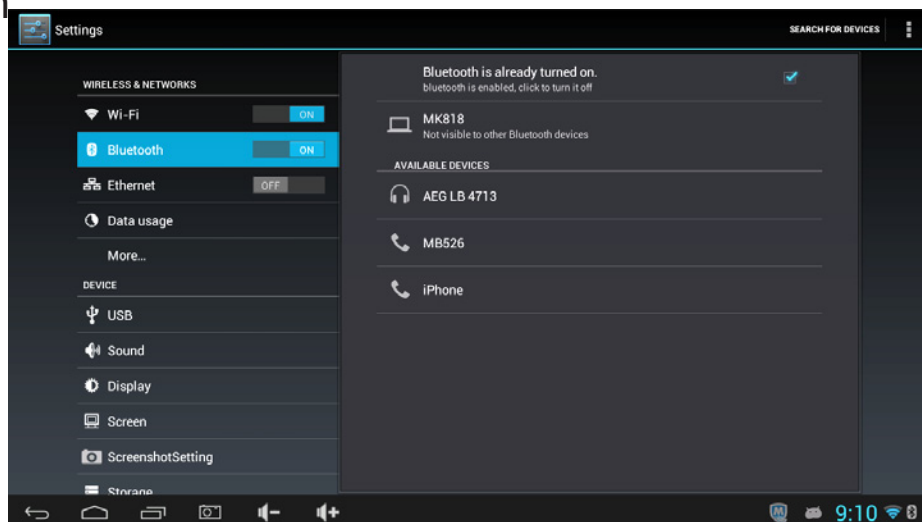
The screenshot shows the 'Add network' dialog box with the 'IP settings' dropdown menu open. The 'Static' option is selected. The 'IP address' field is filled with '192.168.1.128'. The 'Gateway' field is filled with '192.168.1.1'. The 'Network prefix length' field is filled with '24'. The 'DNS 1' field is filled with '8.8.8.8'. The 'Cancel' and 'Save' buttons are at the bottom.

2.3 Despre dispozitivul Bluetooth

2.3.1 Pornire Bluetooth

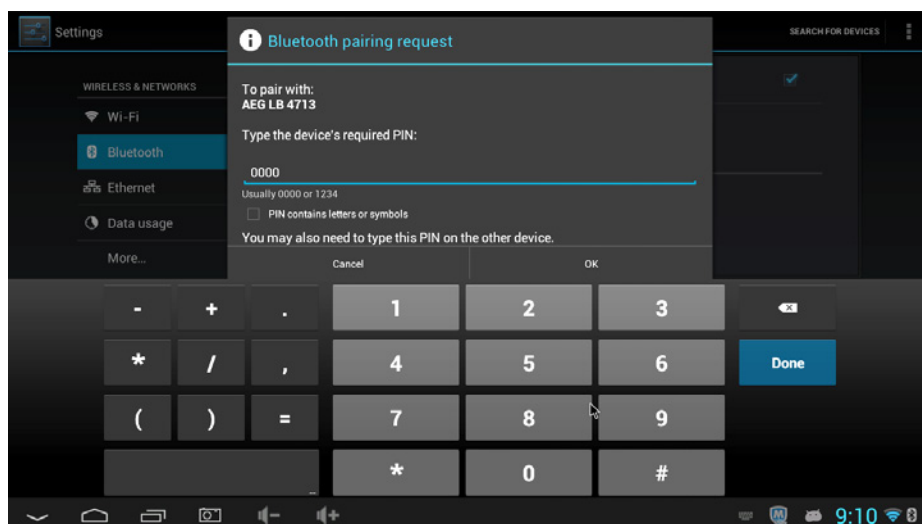


Apasati icoana de pe ecranul de pornire, apasati optiunea Bluetooth apasati optiunea ON pentru a porni dispozitivul Bluetooth.



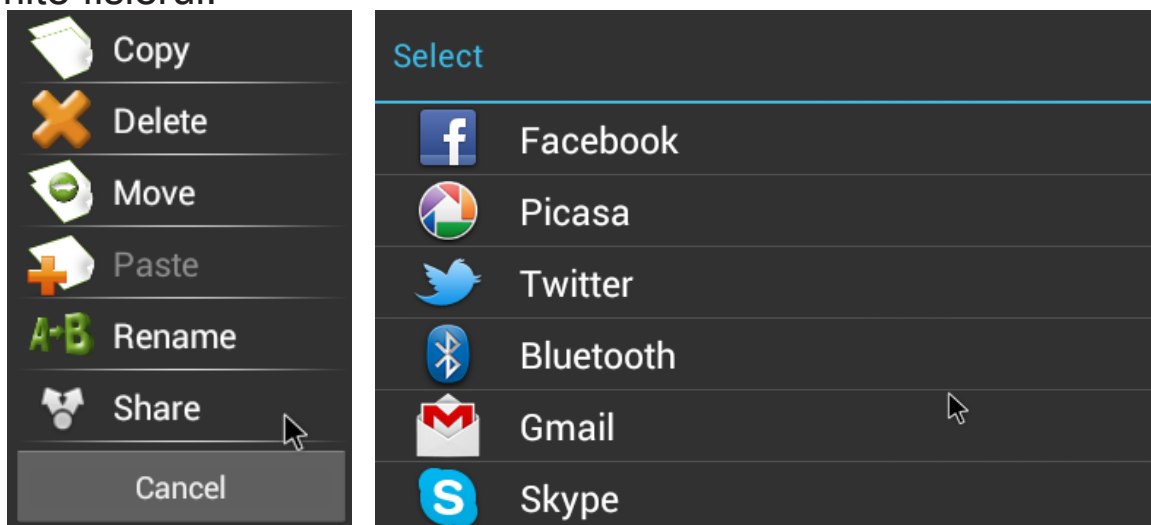
2.3.2 Conectarea la dispozitiv

Faceti clic pe dispozitivul din bara laterala din dreapta si introduceti un cod PIN (in general este "0000" sau "1234"), pentru conectare la dispozitiv.

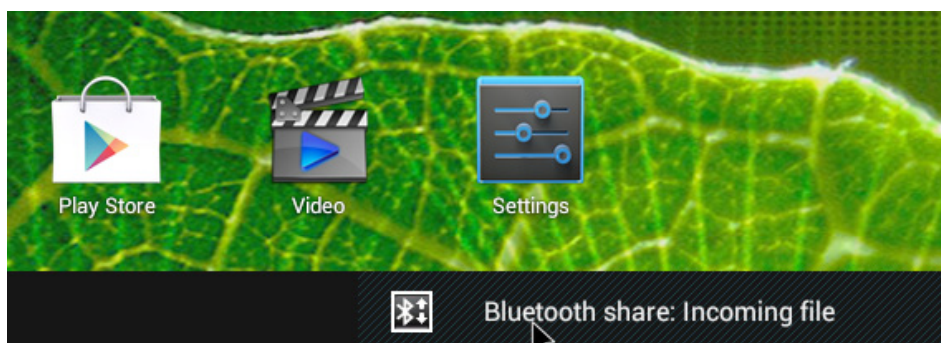


2.3.3 Expediere/receptionare date prin Bluetooth

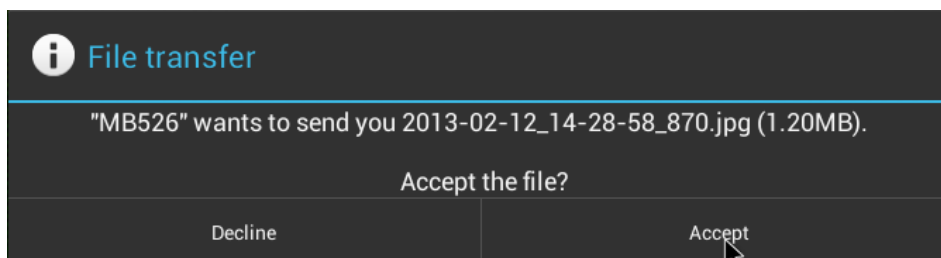
1. Faceti clic pe un fisier si tineti apasat pana cand apare un meniu. Selectati optiunea "Share" si optiunea Bluetooth pentru a trimite fisierul.



2. In partea din dreapta jos a ecranului apare o casuta atunci cand un dispozitiv Bluetooth conectat va transmite date catre dispozitivul KM0202



Accesati casuta si alegeti optiunea "Accept" pentru a receptiona datele.

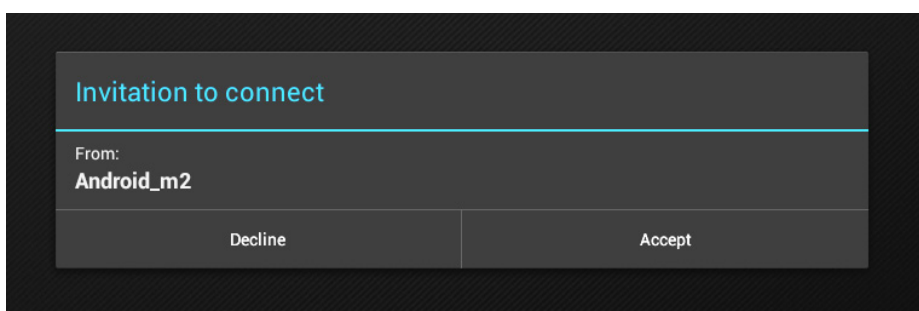
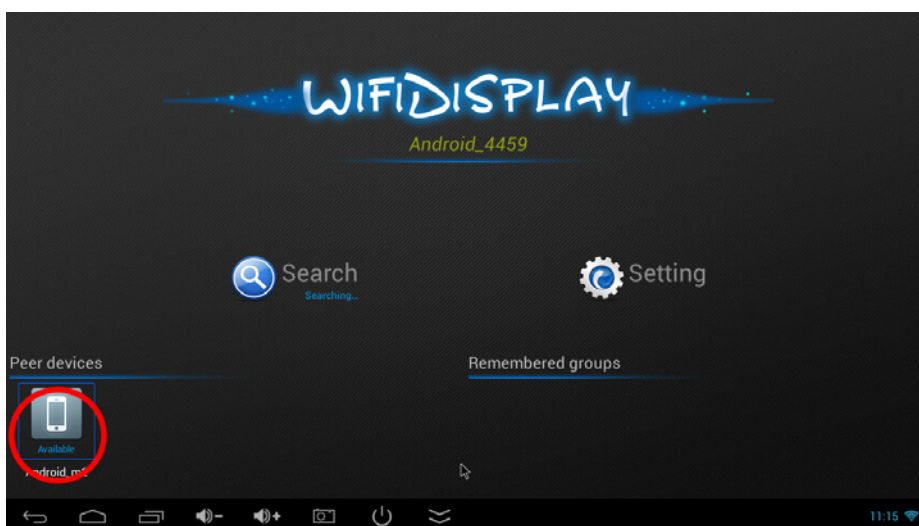


* Datele primite vor fi stocate in directorul "Internal Flash\ Bluetooth".

2.4 Despre Miracast

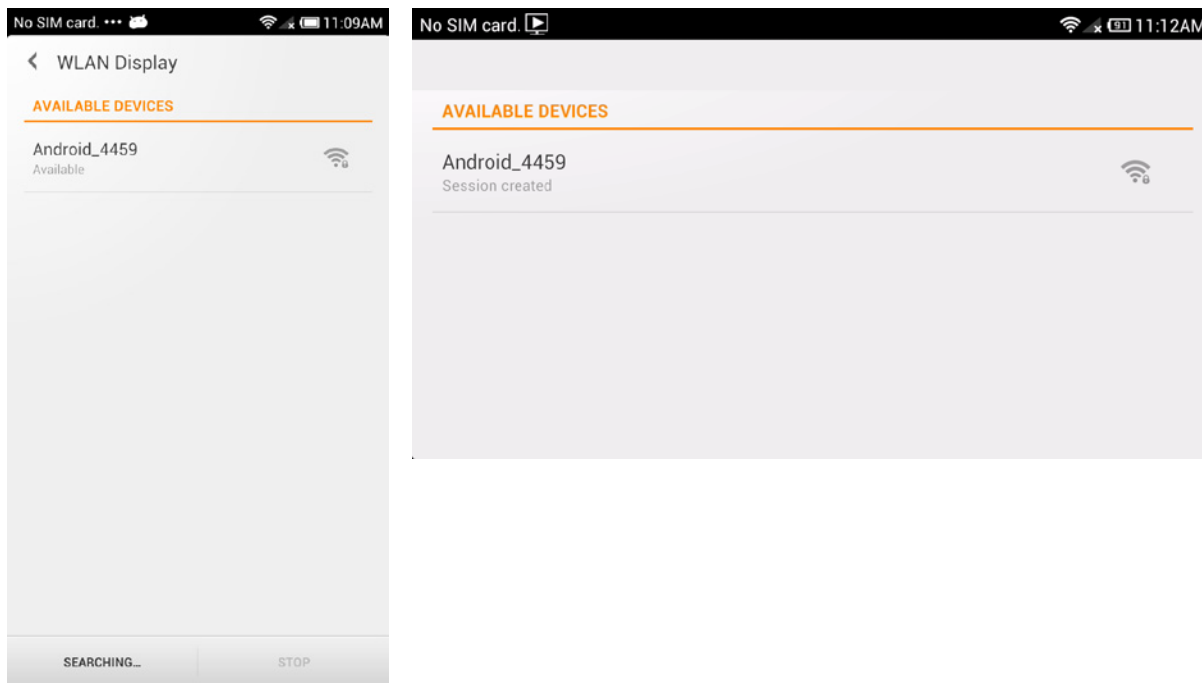
2.4.1 Pentru KM0202

Porniti aplicatia “Wi-fi Display”, denumirea dispozitivului este “Android_4459”.

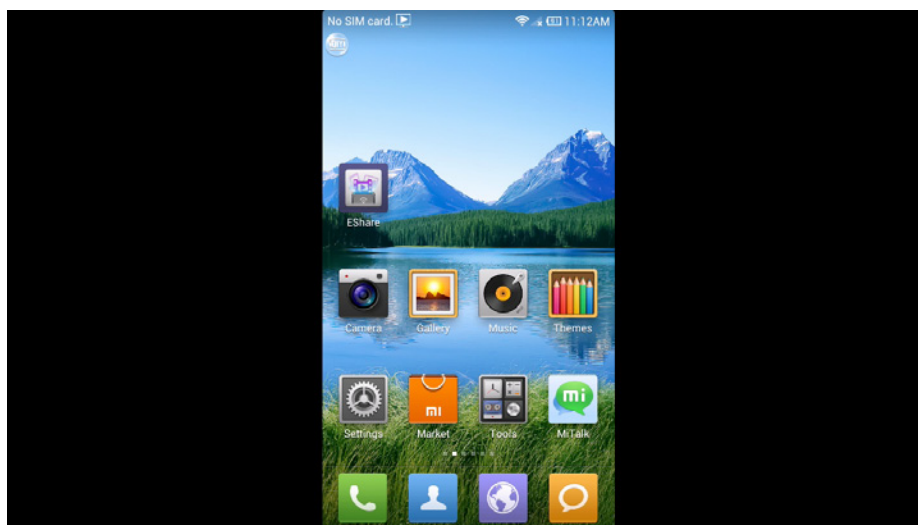


2.4.2 Pentru smartphone

Mergeti la interfața setarilor afisajului WLAN a smartphone-ului dumneavoastra, apasati pe denumirea dispozitivului dongle pentru conectare.



O data conectat, puteti viziona filme, va puteti bucura de jocuri pe televizor.



Va rugam asigurati-va ca atat smartphone-ul cat si dispozitivul KM0202 au sistemul de operare Android 4.2 si sunt in aceeasi retea.

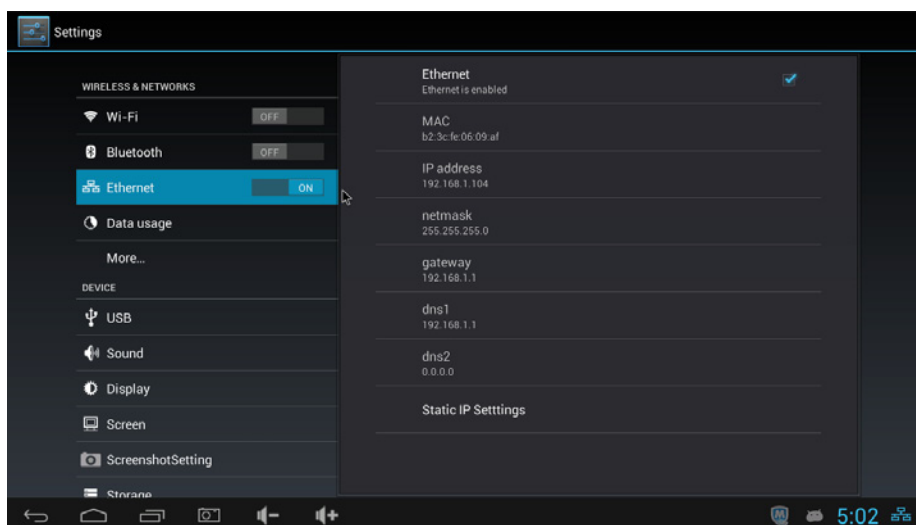
2.5 Despre Ethernet

2.5.1 Pornire Ethernet



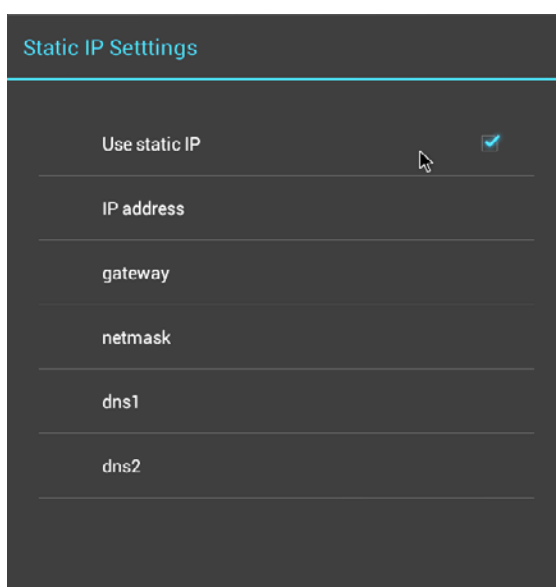
Faceti clic pe pictograma de pe ecranul de pornire, selectati Ethernet pentru a intra in optiunea Ethernet. Introduceti interfata RJ45 in KM0202. in cazul in care reseaua locala este DHCP, dispozitivul KM0202 se va conecta automat la retea. In cazul in

care pictograma apare in coltul din dreapta jos a ecranului, dispozitivul KM0202 a fost conectat la reseaua locala.



2.5.2 Conectarea manual la reseaua de Internet

Accesati optiunea "Static IP setting" din interfata setarilor de Ethernet , puteti seta adresa IP, gateway, netmask and DNS.



* Dispozitivul KM0202 nu are nici o interfata RJ45 si este nevoie de un adaptor RJ45 extern.

3. Specificatii produs

| Specificatii Hardware | |
|------------------------------|---|
| Sistem de operare | Android 4.2 |
| Chipset | RK3188 Quad Core ARM Cortex-A9 1.8GHz |
| CPU | Mali 400, Quad CPU |
| SDRAM | DDR3 2GB |
| Dispozitiv Nand Flash | 4GB Nand Flash. |
| Extensie | Suporta card Micro SD (TF), pana la 32GB |
| Alimentare | DC 5V/1000mA prin dispozitivul Micro USB |
| Interfata | |
| Iesire AV | HDMI1.4 |
| Slot USB | 1XUSB 2.0 |
| Cititor carduri | 1x slot Micro SD(TF) Steckplatz, de tipul Push-Push |
| Alimentare | 1xMicro USB |
| LAN | RJ45 (prin USB conectati adaptorul der retea cu fir) |
| Retea | |
| Bluetooth | suport |
| Wi-Fi | Suporta protocol wireless 802.11 ab/g/n |
| Cablu retea | LAN 10M/100M |
| Parametrii media | |
| Audio Container | Suporta formate audio MP1, MP2, MP3, WMA, WAV, OGG, OGA, APE, FLAC, AAC, M4A, 3GPP...etc, modul Multi-EQ, suporta versuri sincronizate si afisare versuri pe toata pagina |

| | |
|----------------------------|---|
| Decodor video | MPEG-1, MPEG-2, MPEG-4,H.263, H.264, AVS, VC-1, RV, VP6/VP8, Sorenson Spark, MVC 1920x1080P 60FPS |
| Codificator video | H.264,VP8,MVC(1080P) |
| Rezolutie | Full HD 1080P@30fps |
| Flux de date H.264 | Pana la 60Mbps |
| Vizualizare imagini | Suporta formate foto JPG, JPEG, BMP, GIF, PNG, JFIF...etc. Rezolutie maxima pana la 8192x8192. |
| Citire text | Suporta formatele TXT, LRC, PDF, Html, Htm, EPUB...etc. (in functie de instalarea APK) |
| Descarcare aplicatii | Suporta sistemul Android & instalarea APK |
| DLNA,protocol Wimo | Suporta DLNA,Protocol Wimo |
| IM Software | Suportat Skype/QQ/MSN/GTALK (in functie de instalarea APK) |
| Office Software | WORD/EXCEL/PDF(in functie de instalarea APK) |
| Telecomanda | Suporta telecomanda Smartphone, mouse wireless 2,4GHZ, telecomanda IR |
| Alti parametrii | |
| Temperatura de functionare | -10~40°C |
| Temperatura de depozitare | -20~50°C |
| Umiditate mediu | 5%-90% (fara condens) |
| 103.2x61.5x8.9 | 103.2x61.5x8.9mm |

„Compania Lechpol declară că produsul KM0202 este în conformitate cu cerințele esențiale și alte prevederi relevante ale Directivei 1999/5/CE. Declarația pentru descărcare este postată pe site-ul www.lechpol.eu”.

Romania



Reciclarea corectă a acestui produs (reziduuri provenind din aparatura electrică și electronică)

Marcajale de pe acest produs sau menționate în instrucțiunile sale de folosire indică faptul că produsul nu trebuie aruncat împreună cu alte reziduuri din gospodărie atunci când nu mai este în stare de funcționare. Pentru a preveni posibile efecte dăunătoare asupra mediului înconjurător sau a sănătății oamenilor datorate evacuării necontrolate a reziduurilor, vă rugăm să separați acest produs de alte tipuri de reziduuri și să-l reciclați în mod responsabil pentru a promova re folosirea resurselor materiale. Utilizatorii casnici sunt rugați să ia legătura fie cu distribuitorul de la care au achiziționat acest produs, fie cu autoritățile locale, pentru a primi informații cu privire la locul și modul în care pot depozita acest produs în vederea reciclării sale ecologice.

Utilizatorii instituționali sunt rugați să ia legătura cu furnizorul și să verifice condițiile stipulate în contractul de vânzare. Acest produs nu trebuie amestecat cu alte reziduuri de natură comercială.

Distribuit de Lechpol Electronic SRL, Republicii nr. 5, Resita, CS, ROMANIA.

