



U4A+ Android Mini PC

Használati útmutató

Bevezetés

Köszönjük, hogy Measy terméket választott!

Kérjük, használatba vétel előtt olvassa el figyelmesen ezt a használati utasítást, hogy a készüléket könnyen és egyszerűen tudja használni.

A jobb szolgáltatás elérése érdekében a használati utasítás tartalma megváltozhat!
A készülék funkciói és tulajdonságai előzetes figyelmeztetés nélkül megváltozhatnak!
Amennyiben eltérést tapasztal, keresse fel weboldalunkat a legfrissebb információkért!

I - Kezdeti lépések

Biztonsági figyelmeztetések

Mindig tartsa be az alábbi előírásokat a készülék használata során. Ezzel csökkentheti tűz, áramütés és balesetveszély kockázatát.

Figyelem: Áramütés elkerülése érdekében ne használja a terméket víz közelében. Ne bontsa meg a készüléket. Nincs a vásárló által üzemeltetendő alkatrész a készülék belsejében. A készülék megbontásával a garancia érvényét veszíti.

Tartsa távol magas hőforrástól és kerülje a közvetlen napfényvel történő érintkezést.

Védje az adapter kábelét. Vezesse úgy a kábelt, hogy ne lehessen rálépni, illetve ne sértse meg rá vagy mellé helyezett más eszköz. Különösen figyeljen a kábelre a készülék csatlakozójánál.

Csak a készülékhez mellékelte hálózati adaptert használja. Más adapter használata érvényteleníti a garanciát.

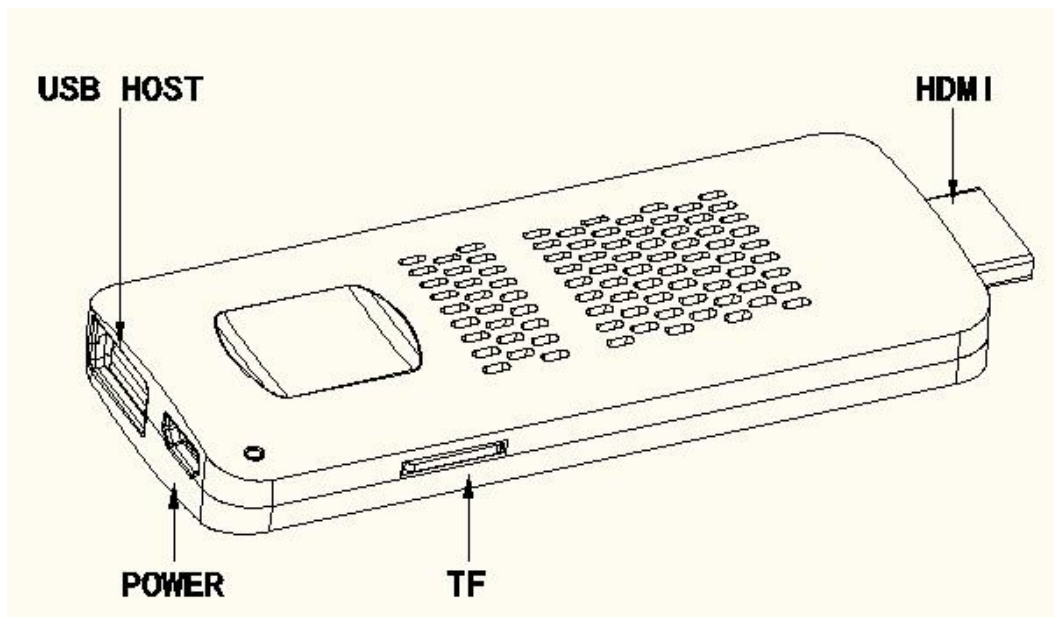
Bemutató

A Measy U4A+ a TV-készülék HDMI bemenetére csatlakoztatható termék, amely a TV-készüléket egy multifunkciós okos TV-készülékké változtatja. Forradalmi változást hoz a TV-s szórakoztatás területén. Ezen felül a készülék egy Android HD médialejátszó, mini Android PC, IPTV-s Set-top box, otthoni média központ, valamint DLNA szerver, képnéző, játék központ, zenelejátszó, nagy képernyős e-könyv olvasó, összefoglalva egy sokoldalú okos TV eszköz.

Jellemzők

- Android a TV képernyőn – TV „okosító” stick
- Processzor: Rockchip 3188, Quad-Core Cortex A9 1.6 GHz
- Integrált Mali-400 3D GPU grafikus proceszor
- Memória: 4 GB ROM, 1 GB DDR3 RAM
- HDMI 1.4 csatlakozás, Android 4.2 Jelly Bean operációs rendszer
- WiFi 802.11n, Bluetooth 4.0, micro SD bővítés

Kezelőszervek:



USB HOST – USB csatlakozó

POWER – microUSB csatlakozó tápellátáshoz

HDMI – HDMI csatlakozó


TF – MicroSD memóriakártya hely

II – A készülék használata

Beüzemelés

1. Csatlakoztassa a mellékelt USB kábel micro USB végét a készüléken található micro USB csatlakozásba. Az USB másik végét csatlakoztassa a TV USB portjába, vagy egy USB hálózati töltőbe (nem tartozék – külön hapható).
2. Csatlakoztassa a készüléket a HDMI csatlakozással a tv-készülék HDMI csatlakozásához.
3. Állítsa át a TV-t a arra a HDMI bemenetre, amelyre az eszközt csatlakoztatta.
4. A készülék automatikusan bekapcsol

Be/kikapcsolás

A készülék elindítása egyszerű, csupán csatlakoztassa a stick-et a töltőhöz, majd helyezze a TV készülék HDMI aljzatába. A készülék automatikusan bekapcsol. Amennyiben később, az Androidban a  gombbal kikapcsolja a készüléket, csak a microUSB töltő csatlakozó leválasztása, majd újbli csatlakoztatásával tudja a készüléket bekapcsolni.

Kezelés

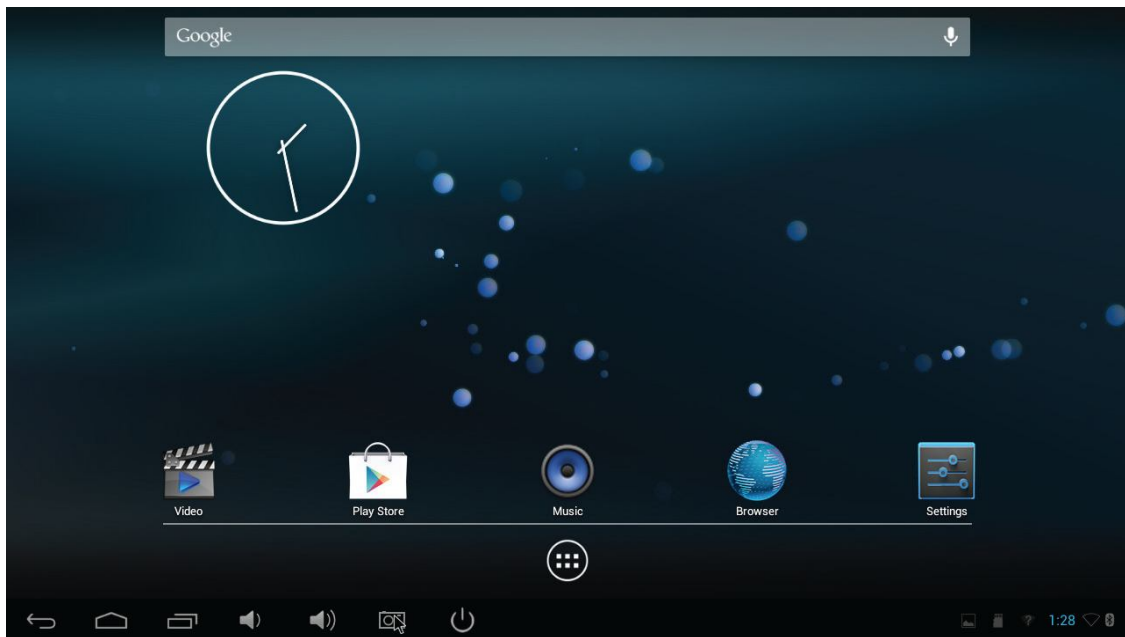
A készülék kezelése önmagában nem lehetséges. Ajánljuk hozzá a 2.4G vezeték nélküli billentyűzetet és/vagy egeret. A vevőegységet csatlakoztassa az USB portba, és máris teljes értékűen irányíthatja az eszközt. Amennyiben csak egeret csatlakoztat, a rendszer automatikusan fel fogja dobni bármilyen szövegmezőben a virtuális billentyűzetet, és az egérrel tud ekkor szöveget bevinni.

Az egér bal gombja az "OK" funkciót, a jobb gombja a "VISSZA" funkciót látja el.

Ajánljuk a Measy RC11 és RC12 vezeték nélküli Air Mouse-okat, amelyek QWERTY billentyűzetet és G-szenzoros, vagy érintős egér funkciót is ellátnak, ráadásul mindezt egyetlen eszközben. A távirányítók külön vásárolhatók meg.



Főképernyő



	Google kereső indítása
	Alkalmazás lista megjelenítése
	Vissza, főképernyő és futó programok gomb

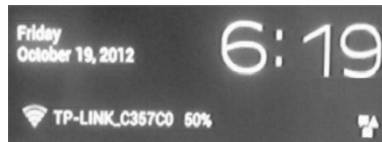
Állapotsor:

A képernyő alsó részében az állapotjelző tartalmazza a Főképernyő ikonját, a Wi-Fi állapotot, a hangerőszabályzót, a fuso® ikont, kikapcsoló ikont.




Ikon	Művelet
	Bármelyik képernyőn az ikon megérintése után visszalép az előző képernyőre vagy kilép az alkalmazásból.
	Minden képernyőről visszalép a Főképernyőre
	Az éppen futó alkalmazások bélyegképes nézetét jeleníti meg. Az alkalmazás megnyitásához nyomja meg a bélyegképet. A listából történő eltávolításhoz húzza a bélyegképet jobbra vagy balra.
	Készenlét és újraindítás
	Aktuális idő
	Wi-Fi kapcsolat és jelerősség

Amenyiben az állapotsor jobb alsó sarkába kattint, a táblagép aktuális állapotát követheti figyelemmel: Idő, datum, WiFi csatlakozás, stb.



Virtuális billentyűzet

A virtuális billentyűzet automatikusan megjelenik minden szövegbeviteli mező esetén, ha a kurzort a mezőre állítja és megnyomja az OK gombot. A billentyűzet használatakor a bevitt karakterek a villogó kurzor pozíciójában jelennek meg. A kurzor pozíciója megváltoztatható, ha a távvezérlőn a kívánt pozíciónál megnyomja az OK gombot. Más nyelvű billentyűzethez tartsa nyomva meg a  ikont. A megjelenő menüben kiválaszthatja a "Beviteli mód"-ot



III - Beállítások



Megjelenítés beállítása

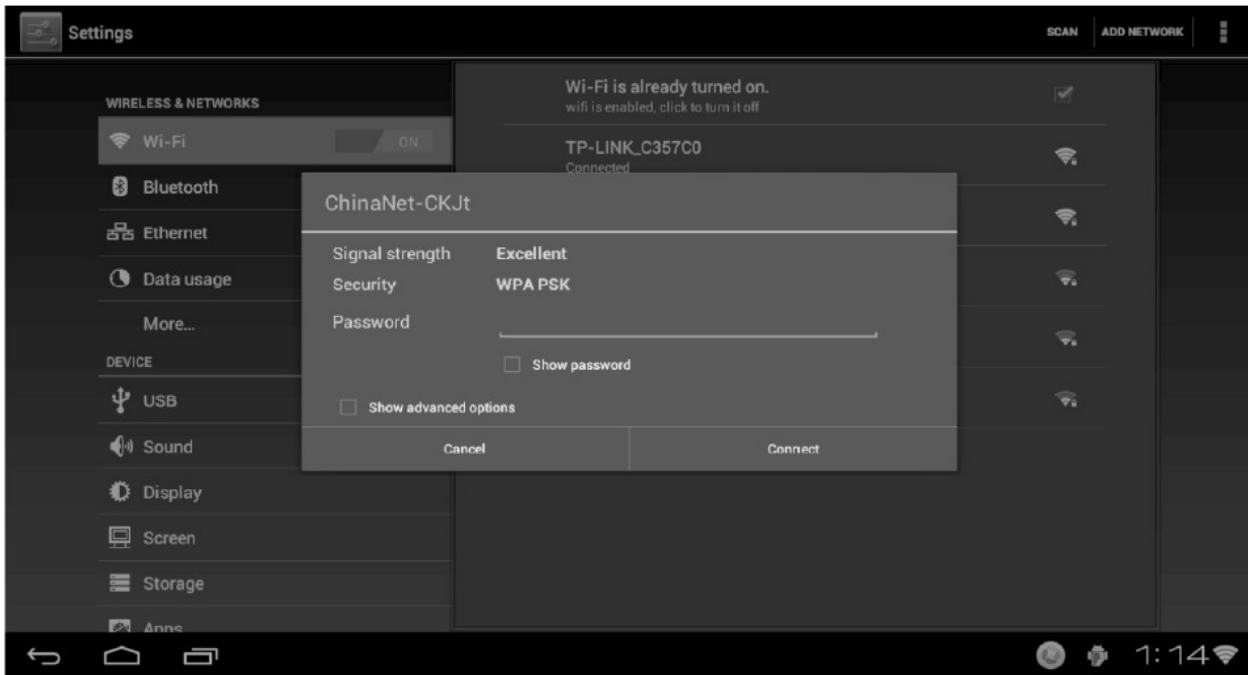
A Beállítások menüben válassza a SCREEN menüpontot. A HDMI Mode menüpontban választhatja ki a kimeneti felbontást.

1920x1080p-60	FullHD / 60 Hz
1920x1080p-50	FullHD / 50 Hz
1280x720p-60	HD / 60 Hz
1280-720p-50	HD / 50 Hz
720x576-50	SD / 50 Hz
720x576-60	SD / 60 Hz


Wi-Fi kapcsolat beállítása



Lépjen be a Beállítások → Vezeték nélküli és egyéb hálózatok → Wi-Fi menüpontban, majd húzza a Wi-Fi kapcsolót **BE** állapotba.



Normál esetben a készülék végigkeresi az elérhető Wi-Fi pontokat (AP). Ha ez nem történne meg, nyomja meg a **Keresés** gombot (jobb felső sarok) az elérhető Wi-Fi pontok kereséséhez. A csatlakozás létrehozásához nyomja meg a kívánt pontot. Ha védett hálózatot választ ki, a rendszer megkérdezi a jelszót. A beviteli mezőbe a virtuális billentyűzet segítségével írja be a kódot. Végül nyomja meg a "Csatlakozás" gombot a kapcsolat létrehozásához.

A csatlakozás létrejötte után a Wi-Fi csatlakoztatott állapotát jelző  ikon jelenik meg az állapotjelzőn.

Bluetooth / Ethernet beállítása

A Bluetooth bekapcsolásakor a készülék automatikusan elkezd keresni az elérhető Bluetooth eszközöket. Ugyanebben a menüpontban állítható be, hogy a készülék észlelhető legyen-e más készülékek számára Bluetooth-on.

Az Ethernet csatlakozás alapértelmezetten inaktív, mivel ehhez egy külön, USB-RJ45 Ethernet csatlakozó beszerzése szükséges.

Dátum és idő beállítása



A Beállítások → Dátum és idő menüpontjában nyithatja meg a dátum/idő beállítás képernyőjét. Válassza ki a megfelelő időzónát. Ha a készülék csatlakoztatva van az Internethez, akkor jelölje be az "Automatikus" jelölő négyzetet az idő automatikus beállításához. Ha a készülék nincs csatlakoztatva az Internethez, akkor vegye vissza a bejelölést a kézzel történő ideiglenes beállításhoz. Mielőtt kilépne a képernyőből, jelölje be újra az "Automatikus" opciót. Így amikor legközelebb csatlakozik az Internethez az idő automatikusan be lesz állítva.

Ikonok és modulok elhelyezése a főképernyőre

A gyakran használt alkalmazások / modulok könnyebb eléréséhez parancsikon készíthető az alkalmazáshoz / modulokhoz a főképernyőre. Így nem kell a sok alkalmazás között keresnie a menüben.

Ikonok elhelyezése

Tartsa nyomva a menüben az alkalmazás ikonját mindaddig, míg az nagyobb nem lesz és a háttér a főképernyőre vált. Húzza a nagyobb ikont egy üres helyre és a megfelelő helyen engedje fel az ujját.

Modulok elhelyezése a főképernyőn

A modul egy kis alkalmazás. Telepítés után a modulok között lesz megtalálható.

Modul elhelyezése a főképernyőn: nyomja meg és tartsa úgy a modult, majd húzza a főképernyőn egy üres helyre és engedje fel a billentyűt.

Modul / ikon eltávolítása: Nyomja meg és tartsa úgy az ikont / modult a főképernyőn és húzza az Eltávolítás ikonra.

* Ha nincs elegendő hely az ikon / modul elhelyezéséhez az ikon / modul nem kerül rá a főképernyőre.

E-mail beállítása



A legtöbb E-mail fiókot néhány egyszerű lépésben beállíthatja. A legnépszerűbb e-mail szolgáltatáshoz a készülék automatikusan megadja a beállításokat.

1. Ellenőrizze, hogy Internet csatlakozás létre van-e hozva!
2. Indítsa el az E-mail alkalmazást és adja meg az E-mail címet és jelszót, majd nyomja meg a "Következő" gombot.
3. Adjon egy nevet a fióknak és kattintson a "Kész" gombra. Az üzenetek automatikusan letöltődnek.

Ikon	Művelet
	Új üzenet írása
	A beérkezett üzenetek keresése
	Frissítés
	Nyomja meg a fiók beállításához. A fiók eltávolításához tartsa kattintson a "Fiók eltávolítása" menüpontra.

Naptár beállítása



A naptárba minden fontos teendőjét könnyen bejegyezheti, így egy fontos eseményt sem fog kihagyni. A bejegyzéseket megnézheti nap, hét, hónap és napirend szerint a bal felső sarokban található ikonokkal.

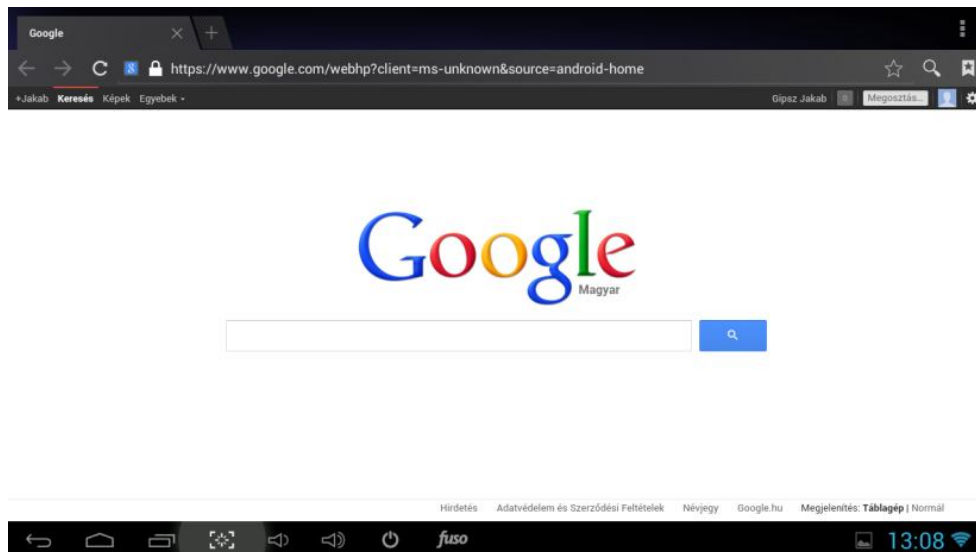
A naptár első használata előtt néhány lépést el kell végeznie:

1. Indítsa el a Naptár alkalmazást a Gmail felület megnyitásához, majd lépjen be a Gmail fiókjába a név és a jelszó megadásával, majd kattintson a "Következő" gombra. Ha még nincs Gmail fiókja hozzon létre újat a "Létrehozás" gombra kattintva.
2. Változtassa meg a szerver nevét "gmail.com"-ról "m.google.com"-ra, majd kattintson a "Következő" gombra.
3. Nyomja meg a kívánt dátumot a naptár használatának megkezdéséhez.


Ikonok a felső sávban.

Ikon	Művelet
	Bejegyzések megjelenítési módjának változtatása: nap/hét/hónap/napirend szerint
	Mai napra vonatkozó bejegyzések megtekintése
	Új bejegyzés létrehozása
	További lehetőségek: Frissítés / Keresés / Beállítások

Böngésző



A Böngésző az Internet böngészésére használható. A böngészőben plug-inek segítségével videókat nézhet, letölthet tartalmakat, zenét hallgathat, stb.

1. Nyomja meg a szövegbeviteli mezőt (a címsorban) a billentyűzet megjelenítéséhez, majd írja be a webcímet és nyomja meg az "Ugrás" gombot.
2. Hasonló korábban nézett weboldal vagy keresett kulcsszó megjelenik a címmező alatt. Ha a kívánt weboldal megjelenik a listában, nyomja meg annak megjelenítéséhez.
3. Dupla nyomással nagyíthatja vagy kicsinyítheti a képernyőt. A képernyő húzással mozgatható. Nyomja meg a menü gombot  a jobb felső sarokban további funkciók megjelenítéséhez.

Számológép




Használja a számgombokat és szimbólumokat matematikai műveletek elvégzéséhez.

Letöltések



A Böngészővel vagy Emailből letöltött file-ok, alkalmazások vagy egyéb elemek a memóriakártyán lesznek tárolva. A Letöltések alkalmazással megnézheti, újra megnyithatja vagy törölheti a letöltött elemeket.

Nyomjon meg egy elemet és a Letöltések alkalmazás megnyitja azt.

Nyomjon meg egy elemet, amelyet szeretne megosztani és érintse meg a  ikont a megosztási mód kiválasztásához.

Jelölje ki a törölni kívánt elemeket, majd nyomja meg a törlés ikont. Az elem törlődni fog a memóriakártyáról.

A Letöltés ablakban nyomja meg a Méret szerint vagy a Dátum szerint feliratokat a megfelelő sorrend megjelenítéséhez.

Galéria



Nyomja meg a Galéria ikont az alkalmazásindító menüben.

1. Az első képernyőn a készülék memóriájában és a memóriakártyán található képek és mappák jelennek meg albumokba szervezve.
2. Nyomjon meg egy képet vagy albumot a bélyegképes nézethez.
3. Nyomjon meg egy fotót annak megjelenítéséhez.
4. Egy fotó megnézésekor nyomja meg a képernyőt bárhol a funkciósor megjelenítéséhez.

Ikon	Művelet
	Képek megosztása Google / Bluetooth / E-mail-en keresztül
	Törlés / Diavetítés / Forgatás balra / Forgatás jobbra / Fotó levágása / Fotó részletei / Beállítás mint

Video lejátszó



1. Érintse meg a “Video Player” feliratot az alkalmazás indító menüben.
2. Keresse ki a beépített memóriából vagy a micro SD kártyáról a lejátszani kívánt videót.
3. Érintse meg a video file-t a lejátszás indításához.
4. Video lejátszásakor érintse meg bárhol a videót a vezérlősor megjelenítéséhez.

A kék sáv húzásával kereshet a videoban előre vagy hátra.

Ikon	Művelet
	Vissza a mappákhoz
	Előző video
	Gyors hátrakeresés
	Lejátszás / Szünet
	Gyors előre keresés
	Következő video
	További lehetőségek

Zene



Nyomja meg a “Zene” feliratot az alkalmazásindító menüben a zenelejátszó elindításához:

Válassza ki a dalt, albumot, előadót vagy listát a zene lejátszásához. A képernyőn található ikonokkal állítsa be a lejátszás módját.

VI - Termékspecifikáció

Általános	
CPU	Quad-core 1,6 GHz RK3188
Rendszer	Android 4.2
Tárolás	
Memória	1 GB
Tárolóhely	4 GB
Külső SD kártya	Micro SD akár 32GB
Csatlakozás	
WIFI	802.11 b/g/n
Bluetooth	BT v4.0
Ethernet	RJ45 hálózati csatlakozás (opcionális)
TV-csatlakozás	HDMI
Bevitel	Vezeték nélküli 2.4G billentyűzet + egér (nem tartozék)
USB OTG	USB / OTG 2.0
Méret/Súly/Hőmérséklet	
Méret	97 x 38 x 13 mm
Súly	32g
Működési hőmérséklet	0°C~40°C
Tárolási hőmérséklet	-20°C~55°C
Energia	
Tápellátás	USB – MicroUSB 5 V DC / 500 mA

Importőr / Forgalmazó:



WayteQ Europe Kft.
1097 Budapest, Gubacsi út 6.
Tel.: (+36-1) 21-73-632
Fax: (+36-1) 21-73-619
Email: info@wayteq.eu
Web: www.wayteq.eu



CERTIFICATE OF CONFORMITY

R&TTE directive 1999/5/EC
 Electromagnetic Compatibility
 Registration No.: NTC1309162E

Applicant : Measy Electronics Co., Ltd.
Address : Rm1506, Block B, Hai Song Building, Tai Ran 9th Road, Che Gong Miao, Shen Zhen, China

Manufacturer : Measy Electronics Co., Ltd.
Address : Rm1506, Block B, Hai Song Building, Tai Ran 9th Road, Che Gong Miao, Shen Zhen, China

Factory : Measy Electronics Co., Ltd.
Address : Block A, Wan Li Industry Park, Bao An District, Shenzhen, China

E.U.T. : Android Mini PC

Brand Name : Measy

Model No. : U4A

Standard : ETSI EN 301 489-1 V1.9.2: 2011 / ETSI EN 301 489-17 V2.2.1: 2012
 ETSI EN 300328 V1.7.1: 2006
 EN 62311: 2008
 EN 60950-1: 2006+A11: 2009+A1: 2010+A12: 2011

Report No. : NTC1309163E, NTC1309164E, NTC1309165E, NTC1309166S



Based on a review of the test report detailed above, the product is in conformity with the essential requirements of Article 3.1 (a) the protection of the health and 3.1 (b), 3.2 of Directive 1999/5/EC. Technical report and documentation are at the applicant's disposal. The certificate does not imply assessment of the production and does not permit the use of Lab's logo.

TCB

GRANT OF EQUIPMENT AUTHORIZATION

TCB

Certification
 Issued Under the Authority of the
 Federal Communications Commission
 By:

Siemic Inc.
 775 Montague Expressway
 Milpitas, CA 95035

Date of Grant: 11/12/2013
 Application Dated: 11/12/2013

Measy Electronics Co., Ltd.
Rm1506, Block B, Hai Song Building, Tai Ran
9th Road, Che Gong Miao,
Shenzhen, 518040
China

Attention: Jack Gao , Manager

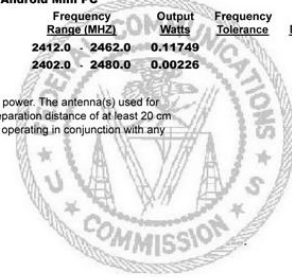
NOT TRANSFERABLE

EQUIPMENT AUTHORIZATION is hereby issued to the named GRANTEE, and is VALID ONLY for the equipment identified hereon for use under the Commission's Rules and Regulations listed below.

FCC IDENTIFIER: RB8U4AU4BU4C
Name of Grantee: Measy Electronics Co., Ltd.
Equipment Class: Digital Transmission System
Notes: Android Mini PC

Grant Notes	FCC Rule Parts	Frequency Range (MHz)	Output Watts	Frequency Tolerance	Emission Designator
	15C	2412.0 - 2462.0	0.11749		
	15C	2402.0 - 2480.0	0.00226		

Power listed is the maximum conducted output power. The antenna(s) used for this transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20 cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.



PEP Certification Corp. **FC**

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

For the following equipment :

Equipment Under Test : Android Mini PC
Model Name: U4A

Applicant: Measy Electronics Co., Ltd
Rm1506, Block B, Hai song Building, Tai ran 9th Road,
Che gong miao, Shen zhen, China

Report No. : F13100117
 Is here with confirmed to comply with the requirements set out in the FCC Rules and Regulations Part 15 Subpart B and CISPR PUB. 22 and the measurement procedures were according to ANSI C63.4-2009. The said equipment in the configuration described in this report shows the maximum emission levels emanating from equipment are within the compliance requirements.

FCC part 15 subpart B **Class B**

The test was carried out on Sep. 09, 2013 at PEP Certification Corp.



Alex Chou
Alex Chou / Manager

Taipei, Taiwan
 (Place)

Sep. 23, 2013
 (Date)

(Signature) Designation Number: TW1075

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

RoHS Directive (2011/65/EU)
 Of the European Parliament and of the Council
 On the Restriction of the use of certain Hazardous
 Substances in Electrical and Electronic equipment

Certificate No.: NTC1312681C

Applicant : Measy Electronics Co., Ltd.
Address : Rm1506, Block B, Hai Song Building., Tai Ran 9th Road., Che Gong Miao, Shen Zhen, China.

Manufacturer : Measy Electronics Co., Ltd.
Address : Rm1506, Block B, Hai Song Building., Tai Ran 9th Road., Che Gong Miao, Shen Zhen, China.

Product Name : Mini PC

Brand : Measy

Model No. : U4A

The Certificate of Compliance is based on a test procedure or an evaluation of the above-mentioned product. This is to certify that the above-mentioned product is in compliance with the RoHS Directive(2011/65/EU) of the European Parliament on the Restriction of the use of certain Hazardous Substances[Lead (Pb), Mercury (Hg), Cadmium (Cd), Hexavalent Chromium (Cr6+), Polybrominated biphenyls(PBBs) and Polybrominated diphenyl ethers(PBDEs)] in Electrical and Electronic Equipment.

Issued on behalf of NTC Ltd.



December 30, 2013
 Date



The CE Marking may only be used if all Relevant and effective EC Directives are complied with.

