



Nella costante evoluzione del progetto di tecnologia unitaria avviato da Jepsen si inserisce la nuova

gamma di moduli "Digital Smart Share", per la condivisione intelligente di tutte le apparecchiature e le fonti digitali, compresi i nuovi sistemi operativi, quali Android e le relative Apps.

A questa nuova gamma appartiene il modulo Jepsen Droid TV, equipaggiato con processore Quad-Core, capace di gestire e condividere, oltre alla proprie funzioni, tutte le risorse delle periferiche remote, quali ad esempio del Digital Box, MicroBox oppure di un computer/notebook e di estenderle ad ogni altro televisore, videoproiettore o monitor sito in qualsiasi stanza della casa o in ufficio, creando la prima vera rete multimediale interattiva ad alta definizione (Full HD).

## «Android & Internet in TV»

Si collega direttamente ad un televisore o videoproiettore e consente di accedere alle infinità di applicazioni (ogni giorno se ne aggiungono di nuove) realizzate per il sistema operativo Android 4.4.2.

Installare e avviare le varie Apps è semplicissimo ed intuitivo e la navigazione su Internet, compresa la ricezione delle emittenti Web TV e Radio (es: YouTube), è del tutto simile a quella che si può effettuare da un computer, un tablet pc o uno smart phone: la differenza è che tutto potrà essere effettuato comodamente dal proprio televisore!



## «Mail & Social»

Ideale per la gestione della posta elettronica, così come per l'accesso ai vari social network (es: FaceBook) o per la messaggistica istantanea (es: MSN). Tramite la webcam a colori da 5MegaPixel posta nel pannello frontale completa di microfono consente di effettuare le videochiamate e le videoconferenze (es: Skype).

## «Game Station 3D On-Site & On-Line»

Grazie al potente processore grafico Quad-Core 3D integrato e alla connessione ad Internet, esegue tutti i giochi più avanzati e spettacolari, compresi quelli multigiocatore on-line, realizzati per Android e supporta tutte le periferiche di gioco USB dedicate (es: Joystick, Game Pad).

## «Wireless Display, Android in TV senza fili»

Integra la tecnologia Miracast per la trasmissione wireless (Wi-Fi Direct) su un televisore ad alta

definizione (Full HD) dei contenuti dello schermo di un dispositivo remoto (screen mirroring), quali ad esempio il PAN, uno smartphone, un tablet, ecc. La schermata del dispositivo apparirà in tempo reale sul televisore, consentendo di gestire tutte le funzioni e le vari applicazioni installate e di trasformarlo in un telecomando o in un game pad wireless.

## «Una rete per tutto»

Interagisce con tutti i prodotti collegati direttamente tramite la porta Lan oppure senza fili con i moduli i moduli integrati Wi-Fi 802.11n e Bluetooth 4.0.

Con i moduli JPL PowerLine AV è possibile realizzare la rete multimediale tramite l'impianto elettrico. Droid TV è compatibile con tutti i dispositivi con standard DLNA.

## «Una rete per tutti»

E' possibile utilizzare un numero illimitato di Droid TV e le postazioni possono aumentare o essere modificate con il crescere o mutare delle esigenze. Creare la rete è molto semplice ed il riconoscimento delle nuove postazioni è automatico.



## «Solidale e indipendente»

E' possibile collegare a Droid TV un hard disk USB, una USB Pen oppure inserire una SD Card nello slot, per eseguire tutte le funzioni in modo indipendente dalla rete stessa.

## «Lettore multimediale Full HD»

Supporta pienamente l'alta definizione fino a 1080p (video, audio, foto) in tutti i formati più diffusi (Mkv, H.264, WMV9, M2TS, Avi, DVD, VC1, MPEG1/2/4, XviD, ASF, TP, TS, ecc.), consente tramite lo scaler interno di incrementare la risoluzione dei video e delle foto a bassa definizione (es: DVD e DivX, ecc.) fino a 1920x1080p.

## «Multitasking»

Include anche la funzione Task Manager che consente l'esecuzione multipla di più programmi e il passaggio rapido e semplice tra le applicazioni attive.

## «Facile da installare e da usare»

Su Droid TV sono presenti uno slot per SD card, 4 porte USB 2.0 (espandibili a 8 con il Droid USB Hub opz.), per il collegamento diretto ad altre apparecchiature, quali ad esempio telecamere, fotocamere, lettori MP3, pen drive USB, hard disk USB, per consentire la riproduzione o il trasferimento di tutti



file e l'uscita digitale HDMI 1.4a per il collegamento ai televisori o videoproiettori Full HD. Tutte le funzioni vengono controllate dal telecomando con funzione "mouse" fornito in dotazione.

L'ingombro estremamente ridotto (12 x 2,8 x 11,5 cm) agevola l'installazione in qualsiasi soluzione di arredo (in particolar modo nel caso di spazi molto ristretti) e lo rendono facilmente trasportabile.

### «Altamente fedele»

Con processore audio digitale HD 6 canali e uscita digitale ottica S/PDIF e uscite 5.1 per appagare pienamente anche i desideri degli audiofili più esigenti.

### «Controllo Totale»

Tra le periferiche wireless disponibili, con raggio di azione fino a 10 metri 360°, è possibile utilizzare la Droid Wireless Keyboard (tastiera e mouse pad), il Droid Controller (tastiera, mouse pad e game pad) e il Droid Air (air mouse, air game pad, telecomando e puntatore laser).

### «Tutto di serie»

In dotazione tutto ciò che è necessario per l'uso e l'installazione: cavo HDMI, cavo USB e alimentatore.

Android 4.4.2 & Apps

CPU Quad-Core 1.6Ghz

GPU Quad-Core 3D

Memoria interna 8GB Nand Flash

Full HD (1920x1080p)

Web Browser integrato (HTML 5 & Flash 11.1)

Internet & Web TV (IPTV, YouTube, internet, e-mail, social network, ecc.)

XBMC MediaCenter Apps

Messaggistica Istantanea (SMS, MMS , ecc.)

WebCamera a colori 5MegaPixel (videotelefono, videoconferenza, ecc.)

Microfono per le funzioni di comunicazione (telefono, videotelefono, videoconferenza) e per i comandi vocali

Lettore Multimediale di Rete e gestione di file multimediali dall' hard disk, dal Digital Box/MicroBox/Computer collegato in rete e da HTTP server

E-Book Reader compatibile con tutti i formati digitali più diffusi di libri, riviste e quotidiani

Game Station 3D

MultiTasking per il passaggio istantaneo tra le applicazioni attive

Digital Home Theatre 5.1 HD, 6 canali audio HD, per gestire fino a 5 speaker e 1 subwoofer

Network LAN 100 Mbps via cavo

Wi-Fi 802.11n con antenna esterna per la connessione in rete wireless e per la condivisione delle funzioni con altri dispositivi con questo standard

Bluetooth 4.0 per la connessione in rete wireless e per la condivisione delle funzioni con altri dispositivi con questo standard

Wireless Display (tecnologia Miracast) per la funzione Screen Mirroring di un dispositivo remoto (PAN, tablet, smartphone, ecc.) su un televisore Full HD

PowerLine Lan fino a 500 Mbps (versione JPL-AV)

supporta tutti i dispositivi con standard DLNA

supporta i formati NTFS, FAT32 e EXT3

OSD multilingua

Micro-SD Card Reader, per archiviare sulle memory card (fino a 32GB) audio, video, dati e per l'installazione di programmi software e apps

4 porte USB 2.0 (esp. a 8 con Droid USB Hub) per il collegamento diretto ad apparecchiature digitali esterne, Pen Drive USB o Hard Disk USB

uscite video HDMI 1.4a e AV

Telecomando con funzione "Mouse"

alimentatore esterno, cavo USB e cavo HDMI

aggiornamento del firmware

collegamento diretto al televisore, videoproiettore o monitor

dimensioni 12 x 2,8 x 11,5 cm

peso 167g circa