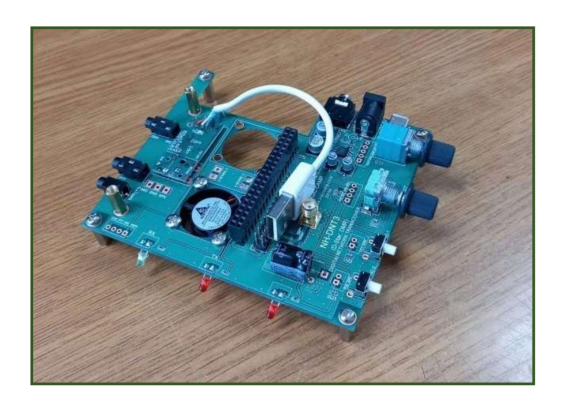


# D-STAR, DMR용 무전기용 컨트롤 보드 (Control Board for D-STAR, DMR Transceiver) (NH-DNT3B Ver 7.0)



관련제품 : NH-DNT3A (D-STAR, DMR 무전기 풀(Full) KIT(DIY) 제품)

: NH-DNT3B (NH-DNT3용 컨트롤보드 (Control Board)) : NH-DNT3C (NH-DNT3용 케이스+LCD (Case + LCD))

: NH-DNT3R (NH-DNT3용 라즈베리파이+SD Memory))



E-Mail: logiccamp@logiccamp.co.kr



## . D-STAR, DMR 무전기용 컨트롤 보드.

- \* D-STAR, DMR 무전기용 컨트롤 보드(NH-DNT3B)는 풀(Full) 키트 제품인 NH-DNT3A 또는 사용자가 개인적으로 제작하는 디브이파이 계열의 D-STAR, DMR 통신용 무전기 제작 시 간편하게 사용할 수 있도록 개발된 제품 입니다.
- \* 본 D-STAR, DMR 무전기용 컨트롤 보드(NH-DNT3B)는 조립 완성품으로 사용자가 인두 및 납땜이 필요 없이 다른 부품과 간단히 연결하여 조립완성 할 수 있는 제품 입니다.

## . NH-DNT3B의 구성 및 사양, 크기.

1. Power Jack. (Micro USB, DC 5V 5mm-2.1mm)

Power Switch & Volume.

Channel Control & Select Switch

Mode change Switch (D-STAR, DMR)

**Function Switch** 

External Speaker Jack

Power, TX. RX LED

Hand Speaker & Microphone Jack. (for KENWOOD 2Pin)

Microphone Jack

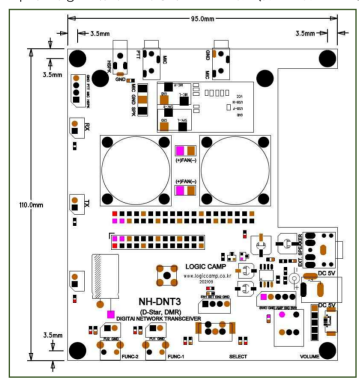
LCD Control Cable

Interface Connector. (for Raspberry Pi 3B+)

Auto Audio MUTE

3D Virtual Sound USB

- 2. 3.5" Touch Screen 480x320 LCD 장착가능.
- 3. Operating Current: Under DC 5V 1A (NH-DNT3A 기준)



. 위의 제품사양은 성능향상 및 부품수급 상황에 따라 예고 없이 사양변경이 있을 수 있습니다.



#### . NH-DNT3 시리즈 제품의 구성.

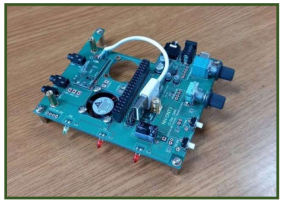
. NH-DNT3 시리즈 제품은 아래와 같이 구성 별로 4가지 제품이 있습니다.



NH-DNT3A (풀(Full) KIT(DIY) 제품)

[구성:NH-DNT3A-풀(Full) KIT(DIY) 제품]

- . NH-DNT3B (컨트롤보드 세트)
- . NH-DNT3C (케이스, LCD, LCD 케이블 세트)
- . NH-DNT3R (RPi 3B+, SD Memory 세트)
- . PN-HMIC2 (Speaker Mic (KENWOOD 사양-2 핀))
- . PN-ACDC5V (아답터 DC 5V, 1A)



NH-DNT3B (컨트롤 보드 제품)

[구성:NH-DNT3B-컨트롤러 보드 제품]

- . Raspberry Pi Connector
- . Volume, Encoder S/w, Function S/W
- . Speaker Mic Connector (for Kenwood)
- . External Microphone Connector
- . External Speaker Connector
- . 3D Sound Interface.
- . DC jack (5mm, Micro USB)
- . Cooling Fan
- . 자세한 사양은 NH-DNT3B 설명서 참조.



NH-DNT3C (케이스+LCD 세트 제품)

[구성:NH-DNT3C - 케이스+LCD 세트 제품]

- . 케이스
- . 3.5 인치 LCD
- . LCD 연결케이블
- . 볼트 류
- . 자세한 사양은 NH-DNT3C 설명서 참조.



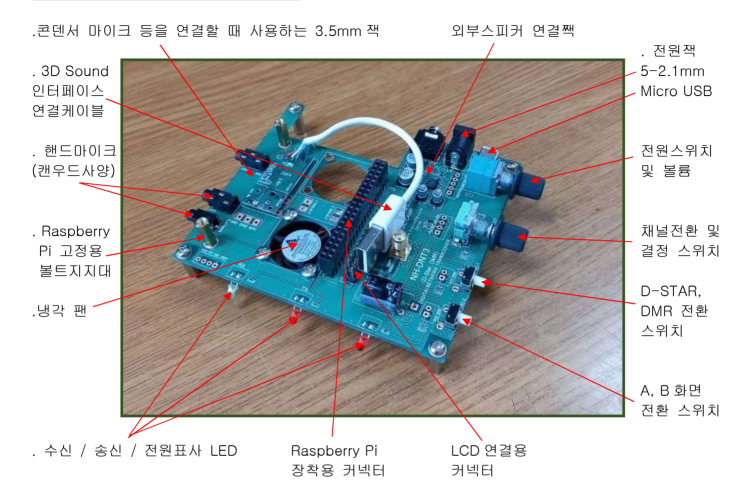
NH-DNT3R (RPi+SD Memory 제품)

[구성: NH-DNT3C - Raspberry Pi 3B+, SD Card]

- . Raspberry Pi 3B+
- . 16G Byte S/D Memory
- . 자세한 사양은 Raspberry Pi 3B+ 사양 참조.



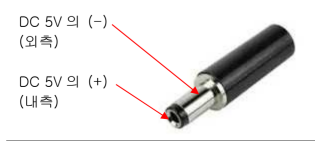
### . NH-DNT3B의 세부구성 내역.



. 콘덴서 마이크, 외부스피커 연결용 플러그.



. 전원잭 용 플러그 : DC 5V, 1A 이상.



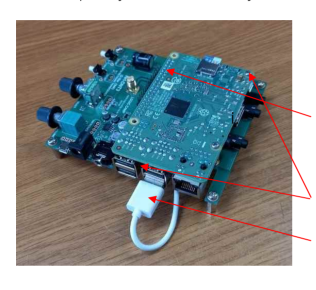
핸드마이크 (스피커 겸용 마이크) (KENWOOD 사양)

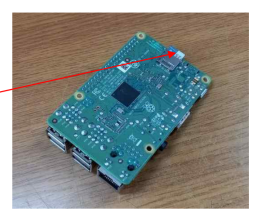




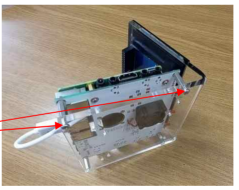
#### . NH-DNT3B 제품의 조립방법 (NH-DNT3A기준).

- 1. 조립 전 프로그램을 다운로드 하여 SD Memory 에 기록하여 주십시오. (별첨의 다운로드 방법 참조)
- 2. Raspberry Pi에 SD Memory를 장착합니다.



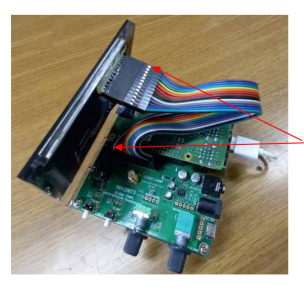


- 2. 컨트롤 보드의 Raspberry Pi 핀커넥터에 맞추어 Raspberry Pi를 뒤집어 끼웁니다. (핀을 잘 맞추어 끼워 주십시오)
- 3. Raspberry Pi 고정용 볼트(2개)를 채웁니다.
- 4. 오디오 사운드 연결 케이블을 4개의 USB 포트 중, 가까운 USB 포트에 끼웁니다.
- 5. Raspberry Pi가 장착된 컨트롤 보드를 전원 및 송/수신 LED가 LCD쪽을 향하도록 케이스에 장착 합니다.
- 6. Raspberry Pi가 장착된 컨트롤 보드를 케이스 밑면 4개의 볼트구멍에 동봉된 볼트로 고정 합니다.





(조립된 모습)

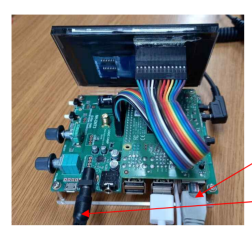


- 7. LCD 연결케이블을 컨트롤 보드와 LCD의 커넥터에 연결합니다. (컨트롤 보드 쪽을 먼저 끼웁니다)
- ·(주의) 연결케이블의 색상은 상관 없으며 케이블의 케이스 전면 쪽 핀이, LCD 커넥터의 오른쪽 핀 방향으로 연결되면 됩니다. (방향이 반대일 경우 오 동작 또는 제품이 파손될 수 있으므로 주의하여 주십시오.)

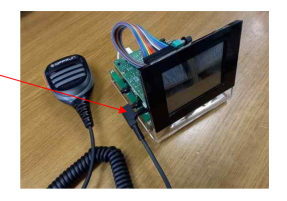
(LCD 연결 케이블 방향 필히 확인요망 !!!)



4. 스피커마이크를 장착 합니다. (NH-DNT3A의 경우 동봉되어 있습니다.)







- 9. 랜(LAN) 케이블을 연결합니다.
- -10. 전원케이블을 연결합니다. (NH-DNT3A의 경우 동봉되어 있습니다.)
- '11. 사용자가 보유한 Micro USB타입 전원장치가 있을 경우 아래와 같이 연결 합니다.

(주의) 사용자 보유의 전원장치를 사용할 경우 필히 5V, 1A이상이 출력 되는 제품을 사용하여 주십시오.

(전류가 충분하지 못할 경우 동작 중 리셋(Reset) 또는 오 동작 할 수 있으며, 전압이 다를 경우 제품이 파손될 수 있습니다.)





(조립 완성 입니다.)



## . 하드웨어(H/W) 및 소프트웨어(S/W)의 저작권 및 사용자 참조사항.

사용자가 다운로드 받는 동작 프로그램은 KD8CEC의 무료사용의 소프트웨어 (Free Software) 입니다.

GNU GENERAL PUBLIC LICENSE

Version 3, 29 June 2007 Copyright (C) 2007 Free Software Foundation, Inc. <a href="https://fsf.org/">https://fsf.org/</a> Everyone is permitted to copy and distribute verbatim copies of this license document, but changing it is not allowed. (동작프로그램 다운로드 파일내의 LICENSE 및 README 파일 참조.)

하드웨어(Hardware)는 KD8CEC, Raspberry Pi 사 및 Broadcom 사의 공개된 자료이며 지적재산권 및 관련사항은 KD8CEC, Raspberry Pi 사 및 Broadcom 에게 있으며, 각 상표는 아래의 등록상표임을 알려 드립니다.

Copyright (c) 2006, Broadcom Corporation.
Copyright (c) 2015, Raspberry Pi (Trading) Ltd
All rights reserved.
(동작프로그램 다운로드 파일내의 LICENSE 및 README 파일 참조.)

- . NH-DNT3A 제품은 통신상의 보안성이 없으며, 통신보안에 위배되는 사항의 통신을 금지하며 접속기기 및 각 서버의 상태 및 사용자의 네트워크 상태에 따라 통신특성이 달라질 수 있습니다.
- . NH-DNT3A 제품을 다른 기기와 연결 사용할 경우, 기기의 특성을 필히 확인 후 사용하여 주십시오.
- . NH-DNT3A를 다른 기기(회로) 와 연결 사용하여 발생되는 모든 책임은 사용자 에게 있으며, 연결 기기(회로)의 오 동작 및 파손 기타 모든 손해배상에 대하여는 제조회사, 판매점에는 책임이 없음을 알려 드립니다.

E-Mail: logiccamp@logiccamp.co.kr