

Denver DCW-380

WIBRELESS ELECTRONICS OY
www.denver.electronics.com
Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen tuotteen käyttämistä.

Osoite:
Lue tämä käyttöohje huolellisesti ja säilytä se luterien käyttöä ja tarvittaessa vaihtoa varten.

Tuotteet:
1. Tämä laite.
2. Terve mielenhuono.

Varoituksia:
1) Tämä laite ei ole kalliokas, se ei myrkyttävää lääkettä, eikä sisältäisi radioaktiivista aineesta. Käyttäessään tätä laitetta on otettava huomioon turvallisuus ja ympäristönsuojelu.
2) Tämä laite ei ole tarkoitettu lasten käyttöön. Käyttäjien on suositeltavaa lukea tämä käyttöohje huolellisesti ennen tuotteen käyttämistä.

1) DENVER on tavallisesti valmistettu Suomalaisesta alumiinista, joka on kestävä ja kestää kovan käytön. Tuotteita ei tule käyttää suoraan maahan tai muulle kovaan pintaan.

2) Tämä laite on tarkoitettu vain sisäkäyttöön. Älä yritä käyttää lämpimässä, aurinkoisessa tai muussa voimakkaasti lämpenevässä ympäristössä. Tämä laite ei ole tarkoitettu käytettäväksi ulkona.

3) Käyttäjien on suositeltavaa käyttää vain erittäin kalliokas, kestävä ja kestävä materiaali. Käyttäjien on suositeltavaa käyttää vain erittäin kalliokas, kestävä ja kestävä materiaali.

4) Käyttäjien on suositeltavaa käyttää vain erittäin kalliokas, kestävä ja kestävä materiaali.

5) Käyttäjien on suositeltavaa käyttää vain erittäin kalliokas, kestävä ja kestävä materiaali.

6) Käyttäjien on suositeltavaa käyttää vain erittäin kalliokas, kestävä ja kestävä materiaali.

Akun sennius ja lataus ohje

Paristojen sennius: Paristojen sennius tapahtuu käyttämällä DCW-380:n mukana tulevaa USB-latauskaapelia. Paristojen senniuksessa tulee käyttää vain USB-C:tä tukevia USB-latauskaapeleita.

Akkujen lataus: Lataus USB-latauskaapeli on tarkoitettu vain USB-C:tä tukeviin latauslaitteisiin. Käytä vain USB-C:tä tukevia latauskaapeleita.

Lataus: Vain USB-C-latauskaapeli on tarkoitettu USB-C:tä tukeviin latauslaitteisiin.

Varoitukset:
1. Älä lataa akkua suoraan auringonvalon alle.
2. Älä lataa akkua vesi- tai kosteissa olosuhteissa.
3. Älä lataa akkua lämpimässä ympäristössä.
4. Älä lataa akkua erittäin kylmässä ympäristössä.

Kaukovalvonta

Yhteinen ohjainten asennus:
1. Vaihda suoraan akun, akun senniuskaapelin ja latauskaapelin.
2. Käynnistä ohjain.
3. Vaihda suoraan akun, akun senniuskaapelin ja latauskaapelin.
4. Käynnistä ohjain.

Peruskäytön vaiheet:
1. Käynnistä ohjain.
2. Käynnistä ohjain.
3. Käynnistä ohjain.

Varoitukset:
1. Älä yritä käyttää ohjainta ilman akkua.
2. Älä yritä käyttää ohjainta ilman akun senniuskaapelia.
3. Älä yritä käyttää ohjainta ilman latauskaapelia.

Kalibrointi moottorin (hyvin tärkeä!)

Ennen moottorin kalibrointia on suositeltavaa kalibroida moottorit. Tämä tehdään käyttämällä ohjainta ja dronea.

Moottorin kalibrointi:
1. Käynnistä ohjain.
2. Käynnistä ohjain.
3. Käynnistä ohjain.

Yhteinen ohjainten asennus:
1. Käynnistä ohjain.
2. Käynnistä ohjain.
3. Käynnistä ohjain.

WiFi-kamera:
1. Käynnistä ohjain.
2. Käynnistä ohjain.
3. Käynnistä ohjain.

Kiinnitys ja säätö

1. Käynnistä ohjain.
2. Käynnistä ohjain.
3. Käynnistä ohjain.

Kiinnitys ja säätö ohjain:
1. Käynnistä ohjain.
2. Käynnistä ohjain.
3. Käynnistä ohjain.

Kiinnitys ja säätö drone:
1. Käynnistä ohjain.
2. Käynnistä ohjain.
3. Käynnistä ohjain.

Denver ELECTRONICS OY

www.denver.electronics.com

CE
FCC
RoHS

Denver ELECTRONICS OY
Siltatie 10, 01500 Vammala, Finland
Puh: +358 (0)20 7474 500
www.denver.electronics.com