

KÄYTTÖOHJE



XZENT X-427



Navitainer X-427

TIETOJA TÄSTÄ KÄYTTÖOPPAASTA

Tämä käyttöopas sisältää tärkeitä tietoja ja varoituksia tämän XZENT-yksikön toiminnosta. Ole hyvä ja säilytä sitä paikassa, josta saat sen helposti luettavaksi myöhemmin.

TURVALLISUUSOHJEITA	3
LAITETUKI, OHJELMISTOPÄIVITYKSET JA KUNNOSSAPITO	4
ETUPANEELI	5
PÄÄVALIKKO	6
OHJAUSPYÖRÄN OHJAIMET (OE-tila, IR-Stalk-liittymä)	7
LAITEASETUKSET	8–9
DAB-RADIOLÄHDE	10
FM-RADIOLÄHDE	11
USB/IPod/BT-MUSIIKKI (A/V) -LÄHDE	12–13
BLUETOOTH-LAITEPARI, YHDISTÄMINEN, PUHELU, MUSIIKKI	14–15
NAVIGOINTILÄHDE:	16
ANDROID-LINKKI	17
A / V IN -LÄHDE	17
TAKUUEHDOT	18-19
LISÄTIETOJA	20-21
TEKNINEN ERITELMÄ	22

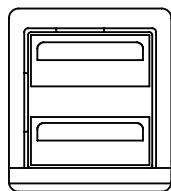
Yleiset

1. Tässä oppaassa esitetyt kuvaukset ja sisällöt voivat poiketa todellisesta laitteesta.
 2. Tässä käyttöoppaassa esitetyt kuvat ja jotkin HMI-kuvakaappaukset voivat poiketa todellisesta laitteesta.
 3. Tämän laitemallin spesifikaatiot ja tekninen suunnittelu voivat muuttua ilman erillistä ilmoitusta.
- Lue nämä ohjeet kokonaan. Huomioi kaikki varoitukset. Seuraa ohjeita.
 - Säilytä nämä käyttöohjeet. Tämä käyttöopas tulee olla saatavilla kaikilla jotka käyttävät tätä laitetta.
 - Tämä laite on suunniteltu toimivaksi ajoneuvoissa, joissa on 12 V:n DC-akku ja negatiivinen maadoitus.
 - Käytä tätä laitetta ainoastaan tässä oppaassa kuvatulla tavalla. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi mitätöidä takuun.
 - Älä pura tai muuta laitetta millään tavalla, koska se mitätöi takuun. Älä yritä korjata tai huoltaa laitetta itse, vaan ota yhteyttä valtuutettuun XZENT-jälleenmyyjään.
 - Vahinkojen välttämiseksi, käytä vain alkuperäisiä lisävarusteita, jotka on suunniteltu ja valmistettu laitetta varten. Asenna laite asennuskäsikirjan mukaan ja käytä mukana toimitettuja asennustarvikkeita. Kiihdytysvoimat onnettomuuksien aikana voivat olla valtavat. Väärin asennetut laitteet aiheuttavat vakavan vaaran kuljettajalle ja matkustajille onnettomuuden aikana.
 - Suojaa laitteen kotelo vedeltä ja muilta nesteiltä. Se voi aiheuttaa oikosulun tai jopa tulipalon vaaran.
 - Ennen viallisen sulakkeen vaihtamista, yritä löytää syy oikosulkuun. Huomioi virransyötön kaapelit! Jos oikosulku ei johdu virtalähteen tai johdotuksen vioista, voit vaihtaa viallisen sulakkeen uudella saman arvoisella sulakkeella. Jos oikosulku ei korjaannu, ota yhteys valtuutettuun XZENT-jälleenmyyjään.
 - Kun yhdistät tuotteen johonkin toiseen laitteeseen, lue yhteensopivuutta ja sähköliitäntöjä koskevat asiat käyttöoppaasta. Älä liitä yhteensopimattomia tuotteita toisiinsa.
 - Varo, että ettet tyhjennä akkua, kun käytät laitetta auton moottorin ollessa sammutettuna. Koska laite kuluttaa huomattavasti energiaa ja akun lataus toimii vain moottorin ollessa käynnissä, saattaa käydä niin, että akku purkautuu niin paljon, että moottoria ei voi enää käynnistää.
 - Eri Euroopan maiden lakien mukaan ajaminen liikkuvaa kuvaa esittävien monitorien kanssa (navigointijärjestelmää lukuun ottamatta) on kiellettyä, koska kuljettajan huomio voi siirtyä pois liikenteestä. Noudata oman maasi liikennesääntöjä, tai voit saada rangaistuksia onnettomuustapauksessa tai menetät jopa vakuutusturvan. Kiinnitä huomiota äänenvoimakkuuteen autossa, sillä sinun pitää pystyä kuulemaan ulkoiset varoitusäänet, kuten poliisin sireenit jne.
 - Älä altista laitetta koville iskuille. Seurauksena voi olla laitteen mekaaninen tai sähköinen toimintahäiriö.
 - Jos ongelmia tai kysymyksiä nousee esiin asennuksen aikana, ota yhteys XZENT-jälleenmyyjän / maahantuojan.

Ohjelmistopäivitykset ja parannukset toimitetaan USB-päivitysten avulla, jotka voidaan ladata verkkosivustoltamme www.xzent.com. Sivustolla on myös asiakaspalvelu, usein kysytyt kysymykset ja muuta hyödyllistä tietoa.

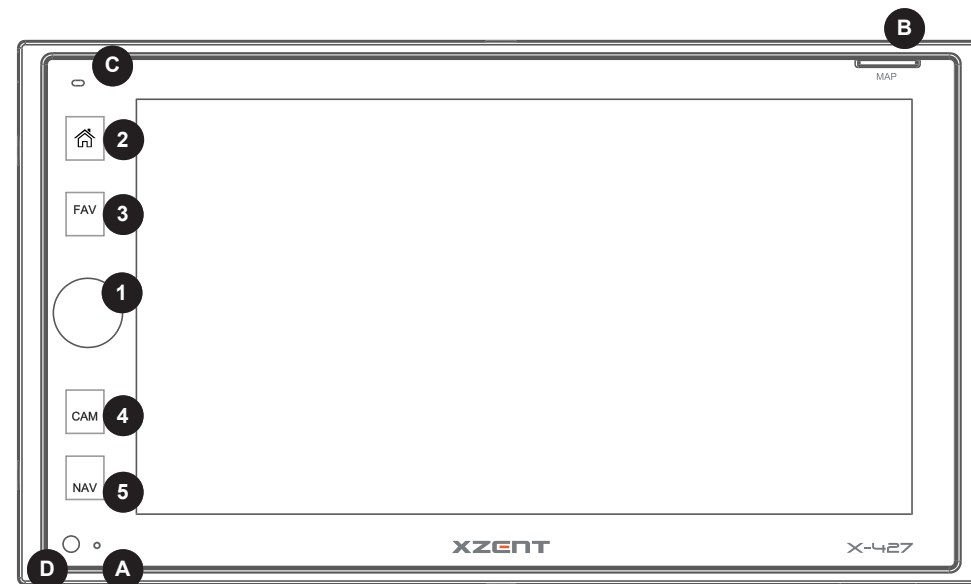
HUOMIO: tässä laitteessa on erityiset USB-portit, joissa on erityistoimintoja (USB-1 / yläportti laitteen takapuolella) ja (USB-2 / alaportti laitteen takapuolella). Jatkojohdot ovat erotettavissa tekstimerkin avulla.

XZENTin tarjoamat ohjelmistopäivitykset ON asennettava "USB-1"-portin kautta (KÄYTÄ OHJELMISTOPÄIVITYKSEEN). Jos kolmas osapuoli on suorittanut asennuksen jatkojohtoa merkitsemättä, ko-keile toista porttia, jos päivitys epäonnistuu.



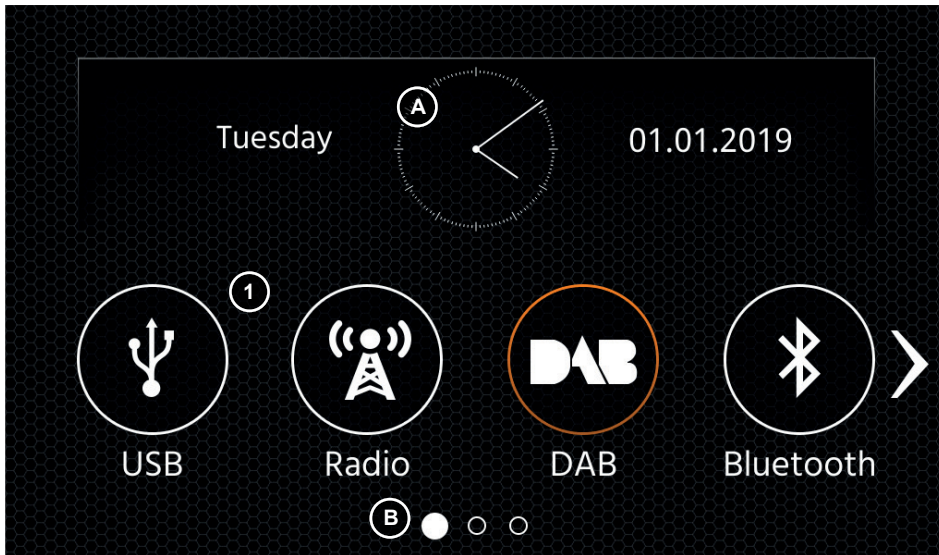
USB1 ✓ Voidaan käyttää ohjelmistopäivityksiin

USB2 ✗ Ei ohjelmistopäivityksiin



Käyttöpainikkeet:

- VOL/POWER:**
Kytke valmiustila painamalla ja pitämällä painettuna (näyttö POIS, ääni POIS).
Jos virta on päällä, voit mykistää painamalla.
Jos virta on pois päältä, voit käynnistää painamalla.
Voit kasvattaa äänenvoimakkuutta kiertämällä myötäpäivään.
Voit vähentää äänenvoimakkuutta kiertämällä vastapäivään.
Palaa aloitusnäytölle painamalla.
Siirry viimeiseen lähteeseen (jos käytettävissä) painamalla aloitusnäytöllä.
Avaa EQ painamalla ja pitämällä painettuna.
 - HOME**
Paina, kun haluat suorittaa määritetyn lyhyen painalluksen FAV-toiminnon laiteasetuksista (katso luku Laiteasetukset).
 - FAV**
Paina ja pidä painettuna, kun haluat suorittaa määritetyn pitkän painalluksen FAV-toiminnon laiteasetuksista (katso luku Laiteasetukset).
 - CAM:**
Näytä oletuskamera painamalla. Sulje kameranäkymä painamalla uudelleen.
 - NAV:**
Avaa navigointitila painamalla.
-
- RESET**
Suorita virran nollaus painamalla.
 - MAP**
MicroSD-paikka navigointiohjelmistolle (valinnainen, ei sisälly tähän sarjaan).
 - MIC**
Sisäinen mikrofoni handsfree-toiminnoille.
 - IR**
Kaukosäätimen IR-linssi.



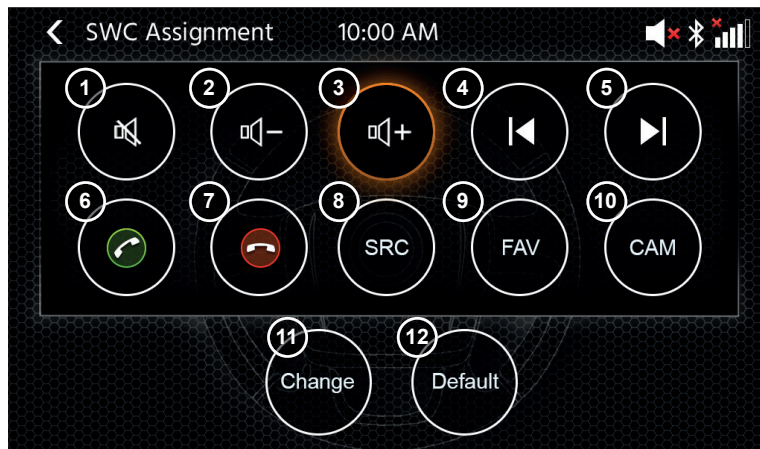
PÄÄVALIKON käyttöpainikkeet ja näyttö

- A Aika ja päivämäärä.
B Sivun ilmaisin.

1. Lähde-kuvake Avaa valittu lähde painamalla.

Voit selata eri lähdekuvakkeita pyyhkäisemällä vasemmalle tai oikealle. Voit selata eri sivuja painamalla vaihtoehtoisesti nuolinäppäimiä.

Voit palata tälle sivulle painamalla HOME-etuunturin näppäintä tai jokaisen lähteen vasemmassa yläkulmassa olevaa palaa-nuolta.



OHJAUSPYÖRÄN OHJAIMET (OE-TILA, IR-STALK-LIITTYMÄ)

XZENT-laite on esimääritetty toimimaan IR-Stalk-liittymän kanssa. Liittymä EI sisälly sarjaan. IR-Stalk-liittämän käyttämiseksi on ostettava ja asennettava XZENT-yhteensopiva autosi tyyppinen IR-Stalk-sovitin. Vaihtoehtoisesti olemassa oleva ohjauspyörän ohjaus voidaan liittää Key1/Key2-tuloihin. Fiat Ducato X290:lle tämä sarja sisältää punaisen minISO-liittimen, joka voidaan kytkeä ja kytkeä Key1/Key2-tuloihin. Oletuksena Fiat Ducato X290 -ohjauspyörän ohjaustoiminnot on määritetty, mutta voit määrittää ne uudelleen tai muuttaa niitä Analoge-Key-Mode-tilassa (katso seuraava luku).

Ei vakiona on CAM-toiminto, joka määritetään vasemmalla alhaalla olevaan SWC-näppäimeen – tämä on XZENT-kohtainen.

Muut ajoneuvot kuin Fiat Ducato X290, jossa on resistiiviset ohjauspyörän ohjauspainikkeet, voidaan myös liittää Key1/Key2-tuloihin - mutta ne on määritettävä uudelleen tai oletusarvot on muutettava ennen SWC:n ensimmäistä käyttöä.

Mahdolliset painiketoiminnot ja yleiset painikkeet

1. Mykistys paina lyhyesti mykistääksesi XZENT-äänilähdön. Kumoa mykistystoiminto painamalla uudelleen.
2. Vol- lyhyt painallus vähentää nykyisen aktiivisen äänikanavan äänenvoimakkuutta (media vol, Nav. ääni jne.).
3. Vol+ lyhyt painallus lisää nykyisen aktiivisen äänikanavan äänenvoimakkuutta (media vol, Nav. ääni jne.).
4. Hyppää takaisin paina lyhyesti, kun medialähde DAB, USB, FM jne. on aktiivinen, suorittaaksesi saman kosketusnäyttöpainikkeen toiminnon.
5. Siirry seuraavaan paina lyhyesti, kun medialähde DAB, USB, FM jne. on aktiivinen, suorittaaksesi saman kosketusnäyttöpainikkeen toiminnon.
6. Vastaa paina lyhyesti hyväksyäksesi saapuvan puhelun.
7. Lopeta puhelu paina lyhyesti lopettaaksesi käynnissä olevan puhelun.
8. SRC Paina vaihtaaksesi lähdetä.
9. FAV paina lyhyesti, kun haluat suorittaa määritetyn FAV-toiminnon laiteasetuksista (katso luku Laiteasetukset).
10. KAM paina lyhyesti avataksesi kameralähteen. Paina uudelleen sulkeaksesi.
11. Vaihda lyhyt painallus poistaa nykyiset ohjauspyörän painikemääritykset ja määrittää ne uudelleen (katso seuraava luku).
12. Oletus lyhyt painallus lataa Fiat Ducato X290 -oletusarvot.

SWC-(uudelleen)määrittäminen

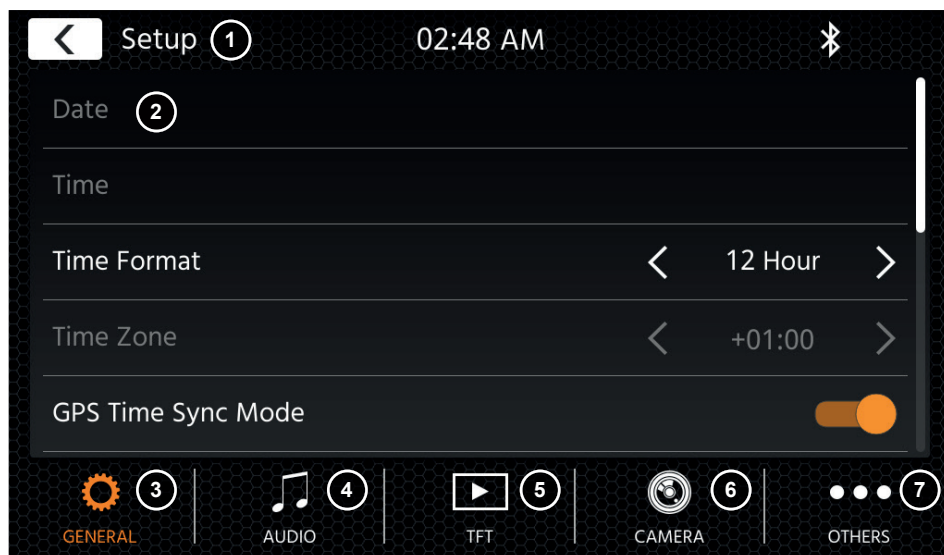
Jos XZENT-laitteesi on kytketty Key1/Key2-tuloihin kautta resistiivisen ohjauspyörän ohjauspainikkeisiin, voit käyttää suoraan Fiat Ducato X290 -oletustoimintoja tai määrittää ne uudelleen. Muille ajoneuvoille kuin Fiat Ducato X290 on sinun ensin määritettävä ne ennen analogisen/resistiivisen ohjauspyörän ohjauspainikkeiden ensimmäistä käyttöä.

1. Muuta tai määritä toimintoja uudelleen painamalla "Muuta" -näppäintä (11).
2. Järjestelmä korostaa nyt seuraavan määrittelemättömän toiminnon. Voit kuitenkin painaa eri toimintoa kosketusnäytöllä oppiaksesi toiminnot haluamassasi järjestyksessä.
3. Määritä merkityt toiminnot ohjauspyörän ohjauspainikkeelle - paina ohjauspyörän ohjaimen painiketta, kun toiminnot on korostettu. Onnistumisen jälkeen toiminto näkyy valkoisena ja järjestelmä merkitsee seuraavan vapaan kohdistamattoman toiminnon sinulle automaattisesti. Toista tämä vaihe, kunnes olet määrittänyt kaikki tarvittavat toiminnot jäljellä oleville ohjauspyörän ohjauspainikkeille.
4. Muutosten suojaamiseksi poistu näytöltä napauttamalla vasenta yläkulman palaa-painiketta.

Huomaa:

CAN-pohjaiset ohjauspyörän hallintalaitteet vaativat ajoneuvotyypille yhteensopivan XZENT IR-Stalk -sovitimen, joka myydään erikseen. XZENT IR-Stalk -liitäntä on liitettävä oikein, mukaan lukien XZENT-laitteesi IR-tulo.

Analogiset / resistiiviset ohjauspyörän hallintalaitteet voidaan liittää Key1/Key2-tuloihin kautta. Fiat Ducato X290 -malliin sisältyy punainen minISO plug and play -liitin. Tämä voidaan liittää suoraan, jos Fiat Ducato X290 on varustettu ohjauspyörän ohjaimella. Muut ajoneuvotyypit, joissa on analoginen /resistiivinen ohjauspyörän ohjaus, on kytkettävä oikein Key1/Key2-tuloihin. Lisäksi on ensin tehtävä alkuarviointi.



Käyttöpainikkeet:

1. Palaa Palaa aloitusnäytölle painamalla.
2. Luetteloalue Näytetty luetteloalue riippuu valitusta luokasta. Voit tarkastella muita asetuksia vierittämällä/sipaisemalla luettelo ylös ja alas tai valita toisen luokan alemmalta alueelta.
3. Yleiset Sisältää yleisasetukset, kuten kieli, päivämäärä ja aika, FAV-näppäimen määrittäminen.
 - 3(a) Kieli: Voit valita kielen painamalla nuolinäppäimiä.
 - 3(b) DAB+ -ajan synkronointitila: Paina, kun haluat vaihtaa PÄÄLLE/POIS.
 - 3(c) FAV-näppäimen lyhyt painallus: Määritä toinen toiminto painamalla nuolinäppäimiä.
 - 3(d) FAV-näppäimen pitkä painallus: Määritä toinen toiminto painamalla nuolinäppäimiä.
 - 3(e) Äänimerkki: Paina, kun haluat vaihtaa PÄÄLLE/POIS (ota käyttöön tai poista käytöstä näppäimen painalluksen äänimerkki).
 - 3(f) Mikrofoni: Voit vaihtaa valittua mikrofonia painamalla nuolinäppäintä.
 - 3(g) Tausta: Voit valita toisen taustan painamalla.
 - 3(h) Anturipainikkeen valaistus, vaihda painamalla.
 - 3(i) Voit asettaa päivämäärän manuaalisesti painamalla päivämäärää (mahdollista vain, jos synkronoinnin tilaksi on asetettu POIS).
 - 3(j) Voit asettaa ajan manuaalisesti painamalla aikaa (mahdollista vain, jos synkronoinnin tilaksi on asetettu POIS)

4. Ääni Sisältää ääniasetukset.
 - 4(a) Tasapaino: Voit vaihtaa äänen jakautumista keskelle, vasemmalle ja oikealle nuolinäppäimillä.
 - 4(b) Häilytytys: Voit vaihtaa äänen jakautumista keskelle, eteen tai taakse nuolinäppäimillä.
 - 4(c) Taajuuskorjain: Avaa EQ painamalla. Voit valita erilaisia EQ-esiasetuksia tai vaihtaa haluamiasi taajuuskaistoja manuaalisesti. Tasapainoa ja häilytytystä voidaan säätää myös optisesti tai voit säätää LPF-, alibassokaiutin- ja voimakkuusasetuksia.
 - 4(d) Navi-mikseri: Voit ottaa käyttöön tai poistaa käytöstä navigointiäänen ja taustaaänen sekoittamisen.
 - 4(e) Käynnistyksen äänenvoimakkuus: Paina more-näppäintä. Tässä voit vaihtaa yksittäin kaikkia käytettävissä olevia lähteitä käynnistyksen äänenvoimakkuuden osalta. Voit käyttää viimeksi käytössä ollutta äänenvoimakkuutta tai asettaa kiinteän käynnistyksen äänenvoimakkuuden.
5. TFT Tässä voit säätää asetuksia koskien näyttöä, kuten esim. kirkkaustilan tai kirkkausarvot.
 - 5(a) TFT-näytön kirkkaus päivällä: Aseta päivätilan kirkkaus nuolinäppäimillä.
 - 5(b) TFT-näytön kirkkaus yöllä: Aseta yötilan kirkkaus painamalla nuolinäppäimiä.
 - 5(c) Himmennystila: Aseta arvo nuolinäppäimillä.
 - Automaattinen: kirkkautta säädetään automaattisesti, kun ajoneuvon etuajovalot kytketään päälle (yö).
 - Päivä: kirkkaudeksi asetetaan pysyvästi päiväarvo.
 - Yö: kirkkaudeksi asetetaan pysyvästi yöarvo.
 - 5(d) kosketusnäytön automaattinen valmiustila: Näyttö sammutetaan, kun laitetta ei käytetä asetetun ajan aikana (ääntä toistetaan taustalla).
6. Kamera Mahdollistaa liitetyn peruutuskameran asetusten säätämisen.
 - 6(a) Peruutuskamera: Voit säätää arvoa nuolinäppäimillä.
 - 6(b) Peruutuksen mykistys: Voit vaihtaa arvon painamalla (äänenvoimakkuus 50 %, mykistä 0 % tai 100 % ei mykistystä)
 - 6(c) Peruutuksen viive: Voit vaihtaa nuolinäppäimillä viiveaikaa peruutusvaihteelta poistumisen ja peruutuskameran automaattisen sulkemisen välillä.
 - 6(d) Kamerakuva: Voit säätää arvoa nuolinäppäimillä (normaali tai vaakatasossa peilattu).
7. Sekalaista Täältä löydät tiedot laiteohjelmiston versiosta ja voit ladata tehdasasetukset.
 - 7(a) Tehdasasetukset: Voit suorittaa tehdasasetusten palauttamisen painamalla Lisää-näppäintä ja vahvistamalla.
 - 7(b) Ohjelmiston asennus: Aloita päivitys painamalla.
 - 7(c) Ohjelmistoversio: Voit näyttää laitejärjestelmän ohjelmistoversion painamalla Lisää-painiketta.
 - 7(d) SWC-määrittäminen: Paina avataksesi SWC-osoitusnäytön analogisen näppäimen tilassa (ei IR-Stalkinterfacen tilassa)

Voit määrittää DAB-lähteen mm. etupaneelin DAB-anturin näppäimellä tai aloitusnäytön Lähde-kuvakkeella. Voit myös vaihtaa FM-lähteen DAB-lähteeksi suoraan FM-lähteen oikeassa alakulmassa olevan DAB-näppäimen avulla. DAB-lähteen avulla voit nauttia uuden DAB+ -standardin mahdollistamista tehostetuista digitaalisista radiopalveluista. Alemmassa osiossa voit vaihtaa luokan, joka päivittää lähteen pääalueen vastaavasti.



Käyttöpainikkeet

- 1. Palaa** Palaa aloitusnäytölle painamalla.
- 2. Asetukset** 2(a) DAB-DAB-palvelun seuranta: Kytke toiminto PÄÄLLÄ/POIS painamalla.
2(b) Antennin syöttö: Aktivoi/deaktivoi DAB-antennin 12 V:n virransyöttö painamalla kytkintä.
2(c) DAB-laiteohjelmisto: Näyttää nykyisen DAB-laiteohjelmistoversion.
- 3. Tietoja** Tämä näkymä mahdollistaa asemalta lähetetyn nykyisen toistetun aseman logojen, diakuvien ja tekstin näyttämisen.
Vaihda nykyisen kokonaisuuden asemaa nuolinäppäimillä.
Vaihda seuraavaan mahdolliseen kokonaisuuteen painamalla nuolinäppäimiä ja pitämällä niitä painettuina – uuden kokonaisuuden ensimmäinen asema toistetaan automaattisesti.
- 4. Luettelo** Luettelonäkymä mahdollistaa kaikkien vastaanotettujen kokonaisuuksien tarkastelun ja näkymä päivitetään ajoittain.
Voit valita kokonaisuuden napauttamalla sitä ja näet sen sisältämät asemat, jotka voit myös toistaa suoraan napauttamalla.
- 5. Esiasetus** Tämä näkymä näyttää esiasetuspainikkeet, jotka toimivat vastaavasti kuin pika- tai suosikkipainikkeet.
Voit tallentaa nykyisen aseman esiasetukseksi painamalla painiketta, kunnes aseman tiedot päivittyvät painikkeeseen.
- 6. FM** Voit vaihtaa suoraan FM-radiolähteeseen painamalla painiketta.

Muistiinpanot:

Huomioi, että eräät ominaisuudet riippuvat lähetetystä asemasta tai kuuluvuudesta.

Voit määrittää FM-lähteen mm. etupaneelin aloitusnäytön Lähde-kuvakkeella. Voit myös vaihtaa DAB-lähteen FM-lähteeksi suoraan DAB-lähteen oikeassa alakulmassa olevan FM-näppäimen avulla. Alemmassa osiossa voit vaihtaa luokan, joka päivittää myös lähteen pääalueen vastaavasti.



Käyttöpainikkeet

- 1. Palaa** Palaa aloitusnäytölle painamalla.
- 2. Asetukset** Asetukset-valikosta voit käynnistää esiasetusten automaattisen haun ja tallennuksen, muuttaa AF:n käyttäytymistä tai vastaanottilaa.
2(a) Automaattinen tallennus: Aloita esiasetusten automaattinen haku ja tallennus painamalla nuolinäppäimiä.
2(b) Tila: Voit vaihtaa DX/LOC-tilan painamalla nuolinäppäimiä.
2(c) AF: Voit kytkeä AF-toiminnon (vaihtoehtoiset taajuuudet) PÄÄLLE/POIS painamalla kytkintä.
- 3. Asteikko** Tämä näyttää taajuusasteikon, jossa näkyy merkittynä nykyinen viritetty taajuus.
Taajuus näkyy lisäksi ylös- ja alas-hakupainikkeiden (nuolinäppäimet) välissä.
Aloita seuraavan vastaanotettavissa olevan aseman haku painamalla ylös/ alas-nuolinäppäimiä.
- 4. Tietoja** Tämä näkymä näyttää aseman nimen ja vastaanotetun radiotekstin.
Taajuus näkyy lisäksi ylös- ja alas-hakupainikkeiden (nuolinäppäimet) välissä.
Aloita seuraavan vastaanotettavissa olevan aseman haku painamalla ylös/ alas-nuolinäppäimiä.
- 5. Esiasetus** Tämä näkymä näyttää esiasetuspainikkeet, jotka toimivat vastaavasti kuin pika- tai suosikkipainikkeet.
Voit tallentaa nykyisen aseman esiasetukseksi painamalla painiketta, kunnes aseman tiedot päivittyvät painikkeeseen.
- 6. Liikennetiedotukset** Voit kytkeä liikennetiedotukset PÄÄLLE/POIS painamalla painiketta.
- 7. DAB** Voit vaihtaa DAB-radiolähteen painamalla painiketta.

Huomautus:

Tässä laitteessa on RDS-viritin. RDS on järjestelmä, joka lähettää tietoja FM-radiosignaalin lisäksi. RDS:n saatavuus ja sisältö riippuvat kunkin lähetysaseman ja sen signaalin voimakkuudesta. RDS lähettää esimerkiksi vaihtoehtoisia taajuuksia, jotka mahdollistavat taajuuden muutoksia ilman käyttäjän vuorovaikutusta. AF-toiminnon täytyy olla aktivoituna, jotta voit käyttää RDS-toimintoa ja sen ominaisuuksia.

USB/IPOD/BT-MUSIIKKI (A/V) -LÄHDE

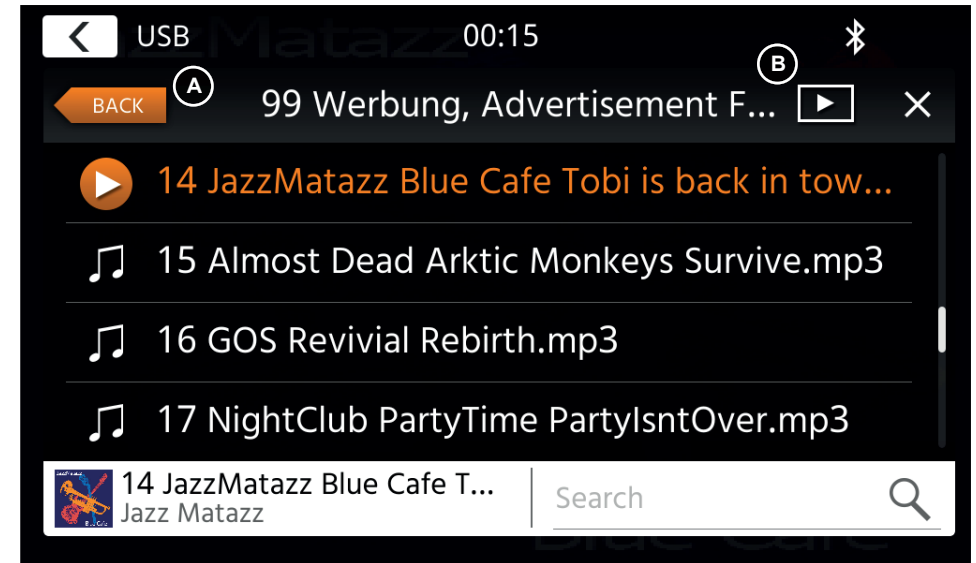
USB- ja iPod-lähteitä voidaan käyttää muilla tavoilla niiden näyttökuvakkeen avulla ja BT -musiikki liitetyn puhelimen Bluetooth-lähteen kautta, kun haluat toistaa ääntä (BT, USB, iPod) tai videoita (vain USB). Tiedostojen toisto tapahtuu samalla tavalla kaikkien lähteiden osalta ja toistoa voidaan hallita mediasoitimen käyttöliittymän avulla. Jotta voit toistaa videoita USB-tilassa, sinun on vaihdettava standardi suodatin luettelonäkymässä (4) videotiedostotyyppiin (B).



Tässä päänäkyvässä näytetään mediasoitimen ohjaimet. Kuten tavallisesti, voit keskeyttää, jatkaa, toistaa tai siirtyä toistamaan seuraavaa kappaletta. Voit myös aktivoida erityistoiminnon, kuten toisto ja sekoitus.

Käyttöpainikkeet:

1. Palaa Palaa aloitusnäytölle painamalla.
2. EQ Voit avata taajuuskorjaimen asetukset painamalla (katso luku Laiteasetukset).
3. Haku Avaa haku painamalla (ei käytettävissä Bluetooth-musiikin kanssa).
4. Luettelo Avaa luettelonäkymä painamalla (ei käytettävissä Bluetooth-musiikin kanssa).



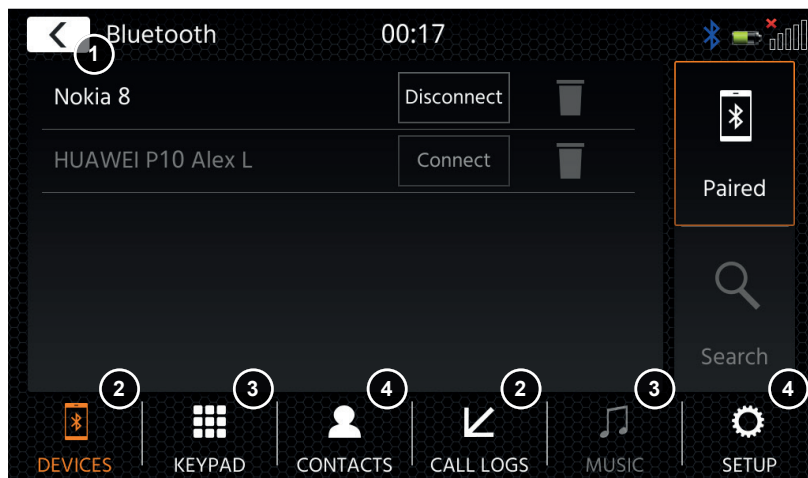
Luettelonäkymätilassa (ei käytettävissä Bluetooth-musiikin kanssa) voit selata mediatiedostoja vastaavalla tavalla kuin kansioissa. Voit tarkastella kansion sisältöä avaamalla sen napauttamalla ja voit myös aloittaa toiston napauttamalla. Sisältö näytetään toistokuvakkeen kanssa ja alarivillä. Voit siirtyä yhden tason takaisin käyttämällä (A) -painiketta tai voit vaihtaa videosisältötyyppiin (vain USB-tilassa) painamalla (B) -suodatinkuvaketta.

Lisätietoa videotoistosta:

Videotoisto on mahdollista vain, jos seisontajarru on kytkettynä. Toisto tapahtuu kokonäyttötilassa – voit poistua kokonäyttötilasta painamalla laitteen kosketusnäytön aluetta.

BLUETOOTH-LAITEPARI, YHDISTÄMINEN, PUHELU, MUSIIKKI

Aktiivisena on käytön alussa luokka (2) ja voit muodostaa laiteparin yhteensopivan puhelimen kanssa skannaamalla tai hakemalla. Varmista, että puhelimesi on näkyvässä, jotta se näkyy hakutulosten luettelossa. Voit muodostaa laiteparin napauttamalla puhelimesi riviä luettelossa ja vahvista Pass-näppäimellä. Varmista myös, että esim. yhteystietojen käyttöoikeudet on myönnetty/ hyväksytty. Aktiiviset tai automaattisesti yhdistetyt puhelimet näytetään tila-alueella (A) aktiivisen Bluetooth-yhteyden kuvakkeen sekä akku- ja signaalin voimakkuus -kuvakkeen kanssa (jos tuetaan). Voit valita alemmasta osiosta eri luokan, jolloin päänäkymän alue päivittyy.



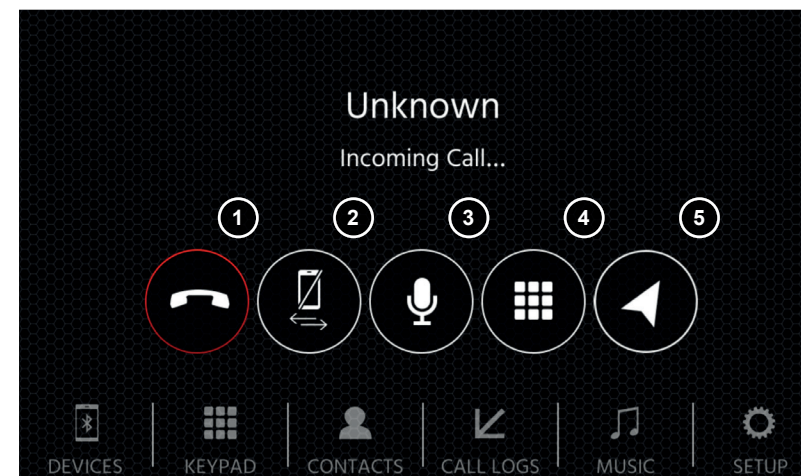
Käyttöpainikkeet

1. Palaa Palaa aloitusnäytölle painamalla.
2. Laitteet Tässä voit hallita yhdistettyjä puhelimia (manuaalinen yhdistäminen/yhteyden katkaisu, poisto) tai lisätä puhelimia haun avulla. Voit katkaista yhteyden manuaalisesti napauttamalla yhdistä/katkaise yhteys-painiketta ja yhdistää toiseen puhelimeen. Voit poistaa yhdistetyn puhelimen napauttamalla roskakorikuvaketta. Huomautus: vain yksi puhelin voidaan yhdistää kerralla.
3. Näppäimistö Paina, kun haluat avata näppäimistön aktiivisella puhelimella.
4. yhteystiedot Paina, kun haluat avata aktiivisen puhelimen yhteystietoluettelon. Voit synkronoida manuaalisesti, jos kaikkia yhteystietoja ei näy tai puhelimeen on lisätty uusia yhteystietoja. Voit vierittää luetteloa tai etsiä yhteystietoa hakutoiminnolla. Yhteystietoa voidaan käyttää vastaavalla tavalla kuin kansiota ja voit avata yhteystiedon numerot napauttamalla yhteystietoa. Voit aloittaa puhelun napauttamalla rivinumeroa. Voit selata yhden tason ylöspäin vasemmassa yläkulmassa olevalla oranssilla Takaisin-painikkeella.
5. Puheluloki Tässä näet erillisen luettelonäkymän soitetuista, vastaanotetuista/saapuvista tai vastaanottamattomista puheluista. Voit soittaa numeroon napauttamalla riviä.
6. Musiikki Paina, kun haluat aloittaa Bluetooth-musiikin toiston A2DP:n kautta. Huomautus: Eräillä älypuhelimilla on ensin käynnistettävä musiikkisovellus. Bluetooth-musiikkisoittimen käyttö on kuvattu luvussa USB/IPod/BT-musiikki (A/V) -lähde.

7. Asetukset Paina, kun haluat avata Bluetooth-asetusten lisäasetukset, kuten automaattinen yhdistäminen, automaattisen vastaamisen yhteystietoluettelon asetukset ja mikrofonin säätö.
 - 6(a) Automaattinen yhdistäminen: Voit vaihtaa automaattisen yhdistämisen PÄÄLLE/POIS painamalla kytkintä.
 - 6(b) Automaattinen vastaaminen: Voit asettaa automaattisen yhdistämisen PÄÄLLE/POIS painamalla kytkintä.
 - 6(c) Mikrofonin vahvistus: Voit vaihtaa arvoja nuolinäppäimillä.
 - 6(d) Yhteystietojen järjestys: Voit vaihtaa arvoja nuolinäppäimillä.

Laite vaihtaa automaattisesti koko näytön tilaan saapuvan/lähtevän tai aktiivisen puhelun aikana ja näyttää yhteystiedon nimen tai numeron (jos käytettävissä) tai tekstin tuntematon, jos soittaja estää numeron näyttämisen.

Puhelun tilasta riippuen (aloitus, soi, näppäillään, aktiivinen) voit katkaista, hylätä tai hyväksyä puhelun tai vastata (1). Aktiivisen puhelun aikana voit vaihtaa yksityiseen tilaan (2) tai ajoneuvon kaiuttimiin, mykistää XZENT-mikrofonin (3) tai avata näppäimistön puhelusetusten (4) käyttämiseksi. (5) Paina palataksesi navigointiin.



Navigointilähde voidaan syöttää muiden tapojen lisäksi aloitusnäytön kuvakkeen avulla tai anturin NAV-etunäppäimen avulla.
Aseta microSD-kortti laitteen oikealla puolella olevaan NAV-paikkaan (katso luku Etunäkymä).

Navigointilähteen käyttöliittymän käyttöön tarjotaan pikaopas. Voit myös ladata navigoinnin ohjekirjan (PDF) verkkosivustoltamme.

Navigointiohjelmiston ja kartan päivitykset:

Navigointiohjelmisto ja microSD-kortin kartat päivitetään verkkosivuston www.naviextras.com kautta. Löydät sivustolta lisätietoja, ohjeita ja apua työkalujen asentamiseen ja toimintojen suorittamiseen.

AndroidLinkin avulla voit yhdistää yhteensopivan Android-puhelimesi* XZENT-laitteeseen ja nauttia yhteensopivista älypuhelinsovelluksista ajoneuvossa. Varmista, että olet ottanut käyttöön Android Link -toiminnon XZENT-laitteesi järjestelmäasetuksissa.

Varoitus!

Muista, että älypuhelimien käyttö on laitonta tietyissä maissa ajon aikana. XZENT ei ole vastuussa sovelluspohjaisen sisällön ongelmista tai virheellisestä käytöstä. Yhdistetyn sisällön käytössä tulee huomioida puhelimen datatilauksen lisäkustannusten välttämiseksi.

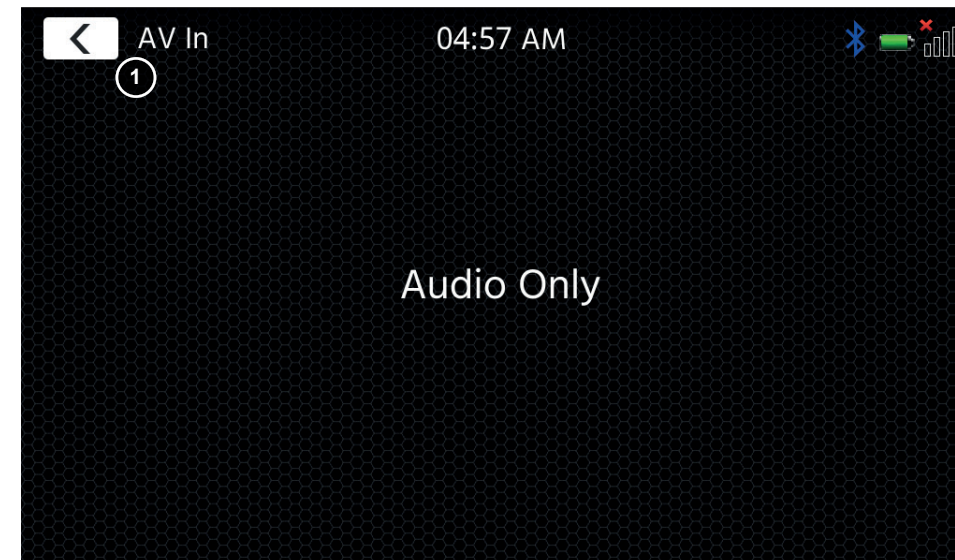
1. Tämän toiminnallisuuden käyttämiseksi sinun on ensin ladattava AutoLink Host -sovellus sovelluskaupastasi.
2. Käynnistä AutoLink Host -sovellus puhelimellasi.
3. Avaa puhelimen lukitus ja yhdistä puhelin USB-1-portin kautta (tavallisesti OE-USB-portti 12 V:n liitännän ja matkustajan turvatyynyn varoituksen vieressä) XZENT-yksikköön.
4. Paina AndroidLink-aloitusnäytön kuvaketta XZENT-yksikössä.
5. Salli/hyväksy pyydetty käyttöoikeus alkukäynnistyksen yhteydessä ja hyväksy Bluetooth-laitteparin muodostuspyyntö.

A / V IN -LÄHDE

A/V-IN voidaan valita muiden tapojen lisäksi aloitusnäytön kuvakkeella. Voit kuunnella ääntä ulkoiselta ääniliitännästä liitetystä laitteesta XZENTin avulla ajoneuvon kaiuttimista.

Käyttöpainikkeet

1. Palaa Palaa aloitusnäytölle painamalla.



Mitkä tuotteet kuuluvat XZENTin rajoitetun takuun piiriin?

Rajoitettu takuu ("takuu") koskee XZENT-tuotteita, jotka Euroopan talousalueen tai Sveitsin loppuasiakkaat ovat ostaneet valtuutetulta jälleenmyyjältä ("alueellinen soveltamisala").

Mikä on XZENTin takuun voimassaoloaika?

Tämän takuun nojalla XZENT takaa kahden vuoden ajaksi, että tuotteessa ei ole materiaali- tai valmistusvirheitä alkuperäisen tuotteen ostohetkellä. Tämä kahden vuoden jakso alkaa alkuperäisen tuotteen ostopäivästä alkuperäisen laskun mukaisesti tai tuotteen saamispäivämäärästä. Jos olet ostanut tuotteen kuluttajana ja vika havaitaan ensimmäisen kuuden kuukauden kuluessa alkuperäisestä ostoksesta (katso yllä), oletamme, että vika oli olemassa jo ostohetkellä.

Kuka voi vaatia takuuta?

XZENT myöntää rajoitetun takuun vain luonnollisille henkilöille, jotka ostivat kyseisen tuotteen ensisijaisesti henkilökohtaiseen käyttöön.

Mitä takuu kattaa?

XZENT takaa, että tuotteessa ei ole materiaali- tai valmistusvirheitä alkuperäisen tuotteen ostohetkellä. XZENT ei kuitenkaan anna takuuta kaikista mahdollisista vioista ja vahingoista. Se kattaa vain laitteen laitteistokomponentit, eikä missään tapauksessa laitteen kanssa käytettävää ohjelmistoa, riippumatta siitä, onko tämän toimittanut XZENT tai kolmannen osapuolen toimittaja. Takuu ei siis kata seuraavia tapauksia:

- normaali kuluminen (kuten pintojen ja suoja-pinnoitteiden);
- pinnalliset vauriot, kuten naarmut, kolhut ja vahingoittuneet muovit, kuluneet tai mekaanisesti vialliset liitännät;
- tuotteen väärinkäyttö, mukaan lukien kaikki käsittelyt, jotka johtavat fyysisiin tai pinnallisiin vaurioihin, kuten kosmeettiseen vikaan;
- vahingot, jotka aiheutuvat tuotteen kytkemisestä tai käytöstä muuhun kuin määritellyn tarkoitukseen tai tietyn mallin käyttö- tai asennusohjeiden laiminlyönnistä;
- tuotteen asennus tai käyttö sovellettavien teknisten standardien vastaisesti tai sen maan turvallisuusmääräysten vastaisesti, johon tuote on asennettu tai jossa sitä käytetään;
- vahinko, joka on aiheutunut luvattomasta korjausyrityksestä tai muun kuin XZENTin valtuuttaman huoltokumppanin toimesta;
- vahingot, jotka aiheutuvat tuotteen muutoksista, joita valmistaja ei ole nimenomaisesti hyväksynyt;
- vahingot, jotka aiheutuvat haitallisesta koodista ("ohjelmistovirukset") tai sellaisen ohjelmiston käytöstä, jota ei toimiteta tuotteen mukana tai joka on asennettu väärin;
- kolmansien osapuolten toimittajien ohjelmistojen käyttö, joilla pyritään muokkaamaan, mukauttamaan tai laajentamaan niitä XZENTin valtuutettuja ohjelmistokomponentteja, joita käytetään tuotteessa;
- kolmannen osapuolen toimittajan laiteohjelmiston/käyttöjärjestelmän ohjelmiston käyttö
- minkä tahansa tyyppisten nesteiden tai kemikaalien tai liian korkeiden lämpötilojen tai kosteuden aiheuttamat vahingot;
- onnettomuudet, pudotukset tai muut vastaavat äärimmäisten kiihdytysvoimien vaikutukset;
- salamaniskut, sähköstaattinen varaus, väärä käyttöjännite, vesi, tulipalo, ylivoimainen este, riittämätön ilmanvaihto tai muut syyt, joista XZENT ei ole vastuussa;
- vahingot, jotka aiheutuvat laitteen käytöstä määriteltujen vaatimusten ulkopuolella;
- vahingot, jotka aiheutuvat tuotteen käytöstä muiden järjestelmien tai laitteiden kanssa, joita ei ole suunniteltu käytettäväksi tämän tuotteen kanssa;
- säädöt tai muokkaukset ilman XZENTin etukäteen antamaa kirjallista lupaa, mukaan lukien tuotepäivitykset, jotka ylittävät käyttöohjeessa kuvatut määritykset tai ominaisuudet;
- tuotteen muutokset sen mukauttamiseksi kansallisiin tai paikallisiin teknisiin normeihin tai turvallisuusstandardeihin maissa, joille tuotetta ei ole nimenomaisesti suunniteltu tai valmistettu;
- sellaisten palveluiden tai varaosien käyttäminen, joita XZENT ei ole tuottanut tai levittänyt;
- tuotteen käyttö lisävarusteiden kanssa, joita ei ole hyväksytty käytettäväksi tämän tuotteen kanssa;

XZENT ei myöskään takaa (nimenomaisesti, epäsuorasti, lakisääteisesti tai muutoin) tuotteen tai siihen tehtaalla asennetun ohjelmiston/laitteohjelmiston laatua, suorituskykyä, luotettavuutta tai soveltuvuutta tiettyyn tarkoitukseen lukuun ottamatta kuvattua tapaa.

Mitään takuuhuoltoa ei tarjota, jos mallinumeroa

/sarjanumeroa/UUID-tunnusta/tuotenumeroa muutetaan, tehdään lukukelvottomaksi tai poistetaan. Sama pätee, jos kuitti tai lasku on puutteellinen ja/tai lukukelvoton esitettäessä.

Onko XZENT vastuussa muista vioista tai vahingoista?

XZENT korjaa tai vaihtaa tuotteita vain, jos ne kuuluvat tämän takuun ehtojen piiriin. XZENT ei ole vastuussa mistään aineellisista tai aineettomista menetyksistä tai vahingoista, kuten tuotteesta maksetusta hinnasta, voiton menetyksestä, tuloista, tiedoista tai tuotteen tai siihen liittyvien osien käytöstä, jotka aiheutuvat suoraan tai välillisesti tämän takuun nojalla tai muuten suhteessa tuotteisiin tai palveluihin. Tämä koskee myös menetyksiä tai vahinkoja, jotka liittyvät tuotteen tai siihen liittyvien laitteiden toimintahäiriöihin tai toimintahäiriöihin, jotka johtuvat vioista tai tuotteen saatavuudesta poissaoloaikana XZENTin tai XZENTin huoltokumppanin kanssa, sekä seisokkiaikoihin ja liiketoiminnan keskeytyksiin. XZENT ei myöskään ota vastuuta toimitukseen liittyvistä riskeistä - kuten tuotteen katoamisesta tai tuhoutumisesta - takuun täyttämisen yhteydessä.

Tämä vastuuvapauslauseke koskee vahingon menetyksiä oikeudellisesta perustasta riippumatta, erityisesti huolimattomuudesta, muusta väärinkäytöksestä (sopimusehdoista), sopimuksen rikkomisesta, nimenomaisista tai epäsuorista takuista ja tiukasta vastuusta (vaikka XZENTiä tai sen palvelukumppania on neuvottu vahingon esiintymisen mahdollisuudesta).

Jos nämä vastuuvapauslausekkeet ovat kiellettyjä tai rajoitettuja sovellettavan lain nojalla, XZENT rajoittaa takuutaan ja vastuutaan siinä määrin kuin se on sallittua sovellettavien säännösten nojalla. Esimerkiksi jotkut kansalliset lait kieltävät huolimattomuudesta, törkeästä huolimattomuudesta, tahallista väärinkäytöksestä, vilpillisestä toiminnasta ja muista vastaavista teoista aiheutuvien vahingonkorvausten poissulkemisen tai rajoittamisen. Tämän takuun voimassaoloaikana kaikki vastuut, joita ei voida sulkea kokonaan pois, rajoitetaan sovellettavan lain sallimassa laajuudessa. Tämän takuun mukainen vastuu on rajoitettu tuotteesta maksettuun hintaan. Jos sovellettava laki sallii vain korkeammat rajoitukset vastuulle, sovelletaan tätä korkeampaa rajoitusta.

Kuinka käytän takuuoikeuksiani?

Jos haluat käyttää tämän takuun mukaisia oikeuksiasi, ota yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään, josta tuote ostettiin, ja esitä tälle alkuperäisen kopion kassakuittista tai laskusta. Älä palauta mitään tuotteita suoraan XZENTille, muuten takuuvaihteitamme ei voida täyttää. Löydät ostodokumentistasi asianomaisen jälleenmyyjän nimen.

Valtuutetun jälleenmyyjän huoltokeskukseen lähettämien viallisten laitteiden mukana on oltava myös kaikki lisävarusteet, joilla on looginen yhteys havaittuun vikaan. Tämä tarkoittaa esimerkiksi laitteen mukana toimitettua tai ostettua SD- tai microSD-kortin navigointipakettia, jos navigointitoiminnon yhteydessä havaittiin ongelmia tai toiminnallisia virheitä.

Kuinka XZENT täyttää takuunsa?

XZENT tai sen huoltokumppani päättää joko korjata tai vaihtaa tuotteen tai sen vialliset osat, jotka takuu kattaa. XZENT ottaa tällöin huomioon materiaalin ja työn kustannukset.

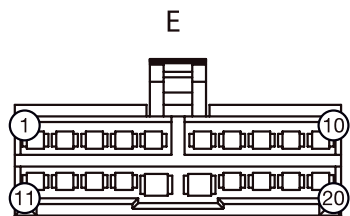
Takuun mukaiset korjaukset on suoritettava XZENTin tai sen valtuutetun huoltokumppanin toimesta. Korjatut tai vaihdetut tuotteet voivat sisältää uusia ja/tai kunnostettuja komponentteja ja laitteita. Vaihdetuista komponenteista tulee XZENTin omaisuutta.

Maksanko takuupalvelusta mitään kustannuksia?

XZENT vastaa materiaalihinnosta ja työstä takuupalvelun yhteydessä. Takuunhaltija vastaa lähetyskustannuksista ja kuljetukseen liittyvistä riskeistä (katso yllä). Jos tuotteen todetaan toimivan moitteettomasti tai takuuoikeutta ei ole takuuaikojen päättymisen vuoksi tai jostain muusta syystä, XZENTillä tai sen valtuutetulla huoltokumppanilla on oikeus periä kiinteä tutkintamaksu 30,00 €.

Vaikuttaako tämä takuu lakisääteisiin tai sopimusperusteisiin oikeuksiini?

XZENT tarjoaa tämän takuun vapaaehtoisesti, ja se joka tapauksessa laajentaa lakisääteisiä oikeuksiasi. Kuluttajana sinulla on edelleen täydet oikeudet lakisääteisiin oikeuksiin, kuten lakisääteiseen takuuseen. Tällä takuulla ei myöskään ole mitään vaikutusta jälleenmyyjäsi koskeviin sopimusoikeuksiin. Voit jatkaa näiden oikeuksien käyttöä kokonaisuudessaan.



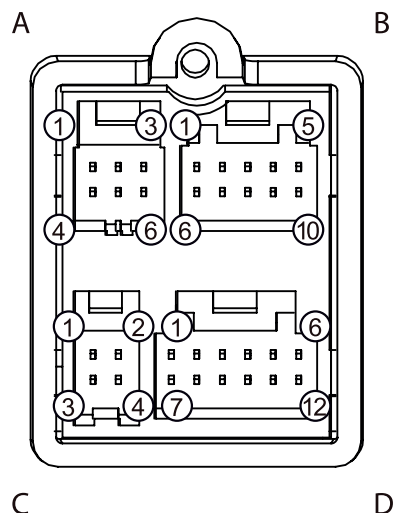
PIN NO	Description	PIN NO	Description
1	FL+	11	FR+
2	FL-	12	FR-
3	RL+	13	RR+
4	RL-	14	RR-
5	SWC KEY1	15	B+
6	SWC KEY2	16	GND
7	ILLU	17	PARKING
8	ACC	18	P-CONTROL
9	REVERSE	19	P-ANT
10	NC	20	NC

PIN NO	Description	PIN NO	Description
1	AUX VIDEO	4	GND
2	AUX AUDIO L	5	AUX AUDIO GND
3	AUX AUDIO R	6	E CALL MUTE

PIN NO	Description	PIN NO	Description
1	VIDEO OUT	3	GND
2	NC	4	GND

PIN NO	Description	PIN NO	Description
1	SUB-WOOFER	6	AGND
2	FL	7	FR
3	AGND	8	RL
4	RR	9	AGND
5	NC	10	GND

PIN NO	Description	PIN NO	Description
1	CAM 1 12V	7	GND
2	CAM 2 12V	8	DGND
3	CAMERA 1/2, IN	9	NC
4	NC	10	GND
5	NC	11	IR_IN
6	NC	12	NC



Täten ACR Brändli + Vögeli AG vakuuttaa, että radiolaitteiden tyyppi X-X-427 on 2014/53 / EU-direktiivin mukainen. EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen koko teksti on saatavana seuraavassa Internet-osoitteessa: www.xzent.com (ks. Linkki "Tuotteiden vaatimustenmukaisuusasiakirjat" sivun alarunneissa).

(E9) 10R-05 16980



Made in China

Sähköiset ominaisuudet

Virtalähde: +12 V DC ajoneuvon maadoitusta vastaan

Ulkoinen suojaus sisäistä oikosulkua vastaan: 15 A Mini-ANL-sulake

Käyttövirrat*

ACC pois päältä tyhjäkäyntitilassa: <5,0 mA

Äänen/videon toisto (VOL 20): ~ 1,40 A

GPS-tila aktiivisella reittiopastuksella (VOL 20): ~ 1,55 A

GPS-tila aktiivisella reittiopastuksella (VOL 40): ~ 3.80 A

* @ 13,8 V:n käyttöjännite, kun laitteeseen on kytketty 4 ohmin etu- ja takakaiutin.

Bluetooth

Lähetystaajuusalue: 2,4 GHz

Lähetysteho: max. 100 mW

Radiotaajuuksille altistumista koskevat tiedot

Tämä laite täyttää EU:n vaatimukset (2014/53/EU artikla 3.1a), jotka koskevat väestön altistumisen rajoittamista sähkömagneettisille kentille terveyden suojelemiseksi.

Älä käytä laitetta paikoissa, joissa langattomat laitteet eivät ole sallittuja.

XZENT ei voi taata, että laitteen virheellisestä käytöstä ei aiheudu onnettomuuksia tai vahinkoja.

Käytä tätä tuotetta varoen ja omalla vastuullasi.

Kierrätystä koskevat huomautukset

Tässä tuotteessa on sähkö- ja elektroniikkalaiteromun (WEEE) valikoivan lajittelun symboli.

Tämä tarkoittaa, että tätä tuotetta on käsiteltävä eurooppalaisen direktiivin 2012/19/

EU mukaisesti, jotta se voidaan kierrättää tai purkaa, jotta sen ympäristövaikutukset

voidaan minimoida. Käyttäjä voi valita, luovuttaako hän tuotteensa toimivaltaiselle

kierrätysorganisaatiolle vai jälleenmyyjälle uuden sähkö- tai elektroniikkalaitteen oston

yhteydessä.

XZENT

XZENT by ACR AG · Bohrturmweg 1 · Bad Zurzach · Switzerland
www.xzent.com

EU Legal Representative: ACR S & V GmbH · Industriestraße 35 · D-79787 Lauchringen · Germany