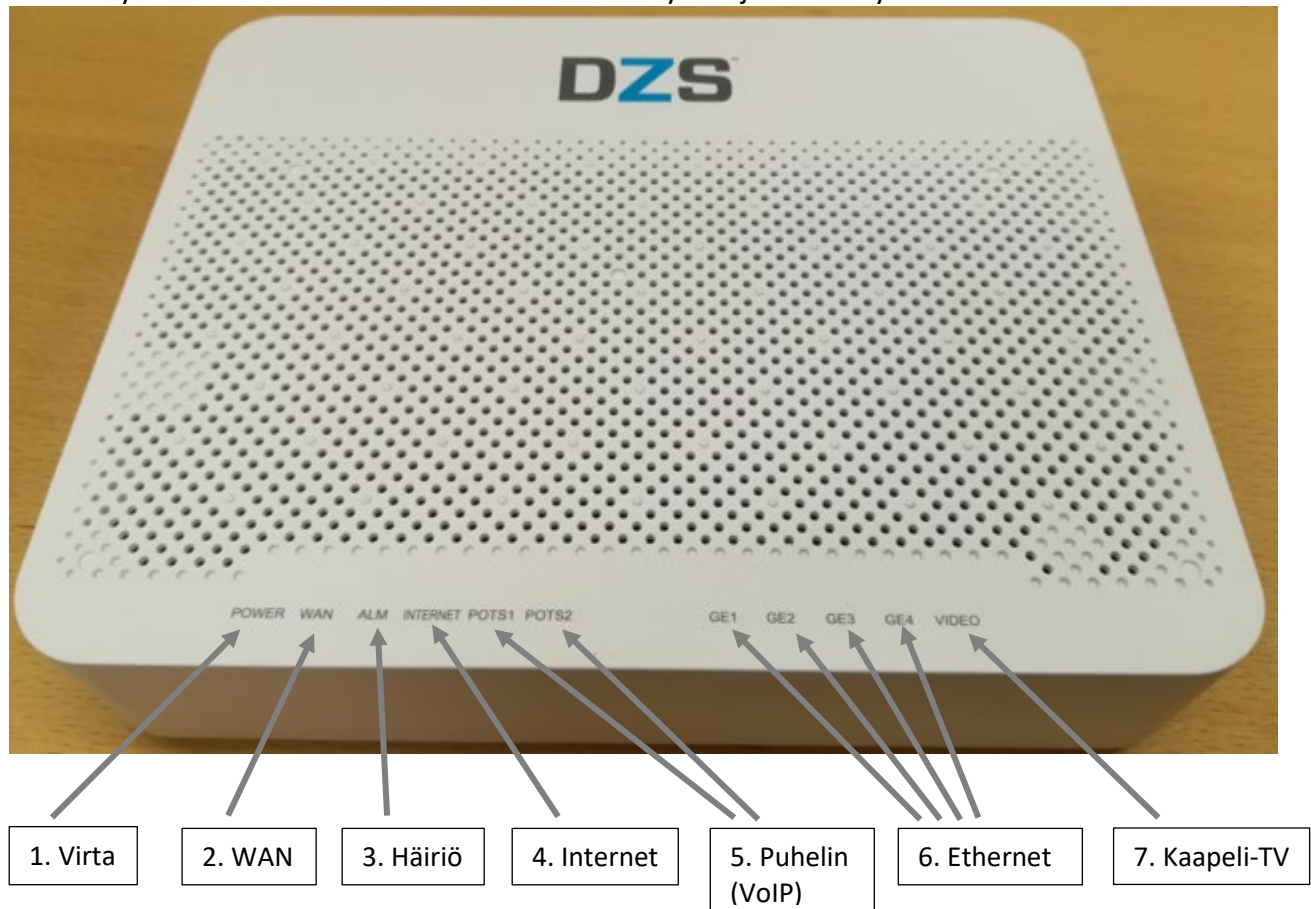


Zhone (2425A1) kuitupäätelaitteen käyttöohje

Päätelaitteen käynnistyminen kestää yleensä muutaman minuutin. Kun päätelaite on käyttövalmis, palaa näytöllä kiinteästi vähintään vihreät POWER ja WAN -valot. Muut valot palavat kuituliittymän tilauksen mukaisesti. Alla on selitetty valojen merkitykset tarkemmin.



1. VIRTAA (POWER)

Vihreä valo: Päätelaitteessa on virta päällä.

2. WAN

Vihreä valo: Päätelaitteen yhteys runkoverkkoon on kunnossa.

3. HÄIRIÖ (ALM)

Punainen valo: Päätelaitteen konfigurointi ei ole kunnossa. Ota yhteys VSP:n Asiakastukeen.

4. INTERNET

Vihreä valo: Internet-yhteys on käytettävissä (reitittävä tila). Kuituliittymän ollessa sillatussa tilassa Internet-valo ei pala.

5. PUHELIN VOIP (POTS 1-2)

Vihreä valo: Lankapuhelin (VoIP) palvelu on käytettävissä.

6. ETHERNET (GE 1-4)

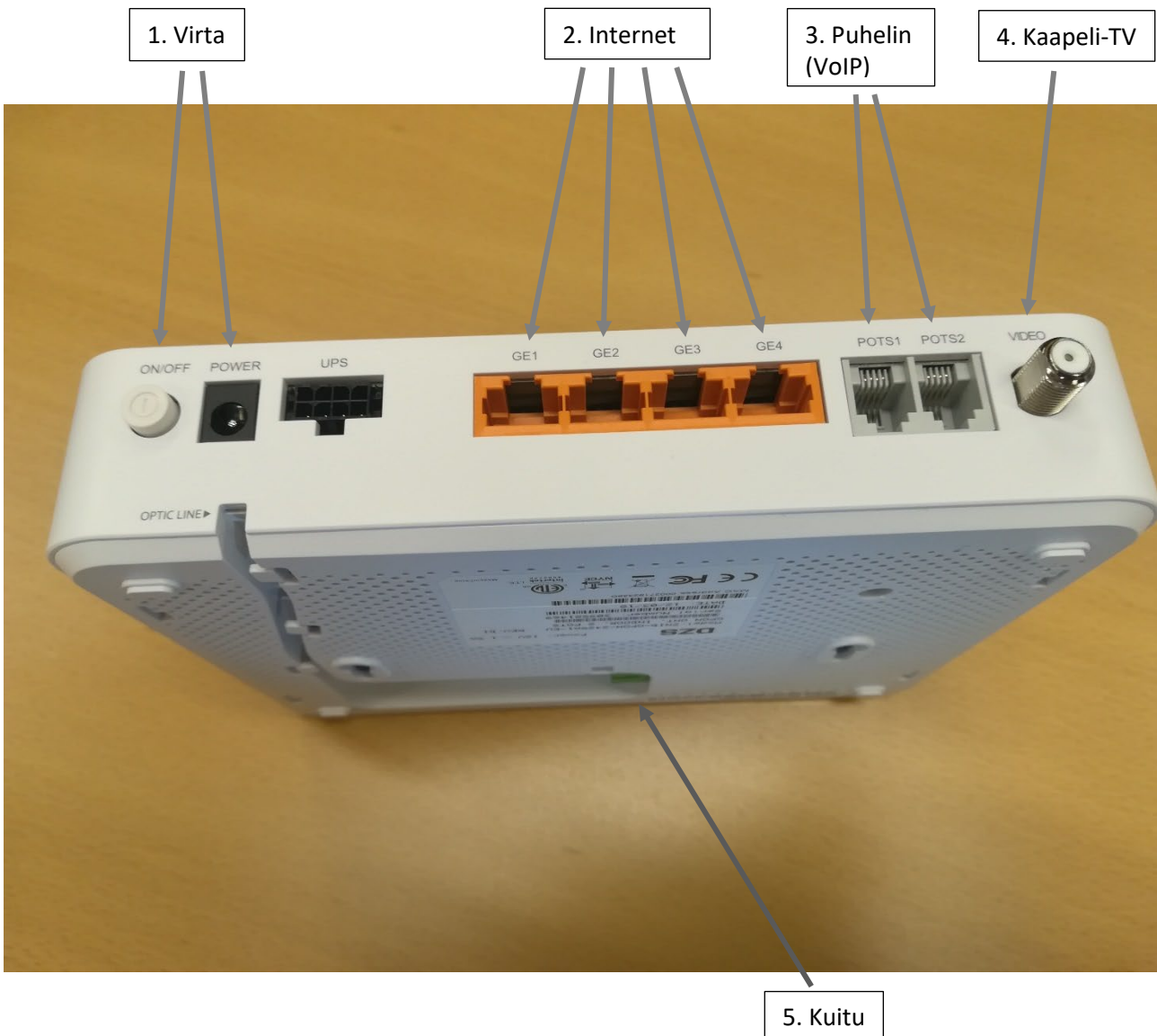
Vihreä kiinteä valo: Ethernet porttiin on kytketty laite.

Vihreä vilkkuva valo: Ethernet porttiin kytketty laite käyttää Internet-yhteyttä.

7. KAAPELI-TV (VIDEO)

Kaapeli-TV palvelu on kytketty päälle.

Takapaneelin kytkennät:



1. VIRTA (POWER)

Virtajohdon kytkentäpaikka. Viereinen virtakytkin (ON/OFF nappula) pitää olla painettuna alas, jotta päätelaite käynnistyy.

2. INTERNET (GE 1-4)

Ethernet-liitäntä Internet-yhteyttä varten. Yhteys kytketään toimintaan verkkokaapelilla, jossa on RJ-45 liitäntä. Portteihin voi kytkeä 1-4 tietokonetta tai tukiaseman langatonta yhteyttä varten.

3. PUHELIN VOIP (POTS 1-2)

Lankapuhelin (VoIP) portit puhelin yhteyttä varten. Yhteys kytketään toimintaan puhelinkaapelilla, jossa on RJ-11 liitäntä.

4. KAAPELI-TV (VIDEO)

Kaapeli-TV liitäntä. Yhteys kytketään toimintaan antennikaapelilla, jossa on F-liitäntä. Antennikaapelin toinen pää kytketään joko suoraan antennirasiaan tai haaroittimeen.

5. KUITU

Kuitukaapelin kytkentäpaikka. Asentaja kytkee kuidun asennuksen yhteydessä päätelaitteeseen. Mikäli kuitua on käsiteltävä myöhemmin, on muistettava, että sitä ei saa taittaa jyrkästi.

Kiinteän Internet-yhteyden käyttöönotto

1. Kytke virtajohto pistorasian ja kuitupäätelaitteen välille. Paina erillisestä virtakytkimestä päätelaite päälle (ON). Päätelaitteen valot alkavat vilkkumaan käynnistymisen merkiksi.
2. Kytke verkkokaapeli tietokoneesta päätelaitteen Ethernet-porttiin (GE 1-4). Päätelaitteessa on 4 Ethernet-porttia, joihin verkkokaapeli on mahdollista kytkeä. Portit ovat samanlaisia ja kaapelin voi kytkeä mihin porttiin vain. Tietokoneesta löytyy samanlainen liitin kuin päätelaitteesta, mikäli siinä on Ethernet-verkkokortti.
3. Odota, että päätelaitteessa alkaa palaamaan vihreällä tasaisesti POWER, WAN, INTERNET (reitittävä tila) sekä kytketyn Ethernet portin valot.
4. Internet-yhteys on nyt käytettävissä.

Langattoman Internet-yhteyden käyttöönotto

1. Tarvitset langatonta Internet-yhteyttä varten erillisen langattoman tukiaseman.
2. Kytke virtajohto pistorasian ja kuitupäätelaitteen välille. Paina erillisestä virtakytkimestä päätelaite päälle (ON). Päätelaitteen valot alkavat vilkkumaan käynnistymisen merkiksi.
3. Kytke verkkokaapeli langattomasta tukiasemasta päätelaitteen Ethernet-porttiin (GE 1-4). Päätelaitteessa on 4 Ethernet-porttia, joihin verkkokaapeli on mahdollista kytkeä. Portit ovat samanlaisia ja kaapelin voi kytkeä mihin porttiin vain.
4. Odota, että päätelaitteessa alkaa palaamaan vihreällä tasaisesti POWER, WAN, INTERNET sekä kytketyn Ethernet portin valot.
5. Ota langaton Internet-yhteys käyttöön langattoman tukiaseman ohjeita noudattaen.

Yhteystiedot



Vakka-Suomen Puhelin Oy
Pohjoistullikatu 11, 23500 Uusikaupunki

VSP Asiakastuki
puh. (02) 8454 709
email: asiakastuki@vsp.fi
www.vsp.fi

VSP Shop
puh. (02) 8454 600
email: vspshop@vsp.fi