

eCAFÉ™ CONNECT

INHOUDSOPGAVE

1. INLEIDING	3
2. VERBINDING MAKEN MET INTERNET MET eCAFÉ™ CONNECT	4
2.1. eCAFÉ™ CONNECT openen	4
2.2. Automatisch een verbinding met een netwerk maken via de WPS-functie	5
2.3. Handmatig een verbinding maken met een onbeveiligd netwerk (status 'Nee' in de kolom 'Veilig'):	6
2.4. Handmatig een verbinding maken met een beveiligd netwerk (status 'Ja' + beveiligingstype in de kolom 'Veilig').....	6
2.5. Handmatig een verbinding maken met een verborgen netwerk (het veld Netwerknaam (SSID) is leeg).....	6
2.6. Voor meer informatie over de status van de verbinding.....	7
2.7. De verbinding met een netwerk verbreken	7
3. FAVORIETEN BEKIJKEN, WIJZIGEN OF TOEVOEGEN – EEN AD HOC NETWERK MAKEN	8
3.1. Beveiligingsopties	8
3.2. Favorieten bekijken/aanpassen	9
3.3. Een nieuwe Favoriet handmatig toevoegen of een ad hoc netwerk maken.....	9
3.4. Geavanceerde instellingen	12
3.5. Info.....	13
3.6. eCAFÉ™ CONNECT afsluiten.....	13

1. INLEIDING

eCAFÉ™ CONNECT is een toepassing die door Hercules is ontwikkeld waarmee u uw netwerkverbindingen (zowel Ethernet als WiFi) op een gebruiksvriendelijke en overzichtelijke manier beheert. De toepassing werkt naadloos samen met de ingebouwde WiFi-adapter van de eCAFÉ™.

De onderstaande tabel geeft de belangrijkste elementen weer voor toegang tot eCAFÉ™CONNECT en het Internet.



eCAFÉ™ CONNECT starten vanuit de Communicatiewereld
Optie 1



eCAFÉ™ CONNECT starten vanaf de statusbalk
Optie 2







WiFi in-/uitschakelen (vooraan op eCAFÉ™)

2. VERBINDING MAKEN MET INTERNET MET eCAFÉ™ CONNECT

2.1. eCAFÉ™ CONNECT openen

eCAFÉ™ CONNECT openen:

- Klik met de rechterknop van de touchpad op het  pictogram in de Windows bureaublad.

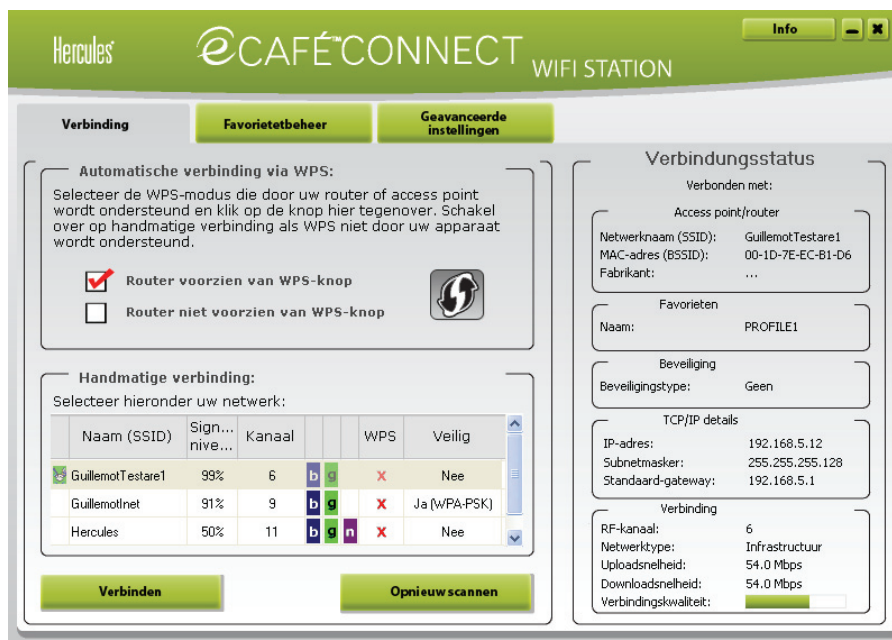
 De WiFi-functie op uw eCAFÉ™ wordt standaard geactiveerd wanneer het systeem wordt gestart en de WiFi-indicator  wordt ingeschakeld. U kunt deze WiFi-functie op ieder moment uitschakelen door de knop  vooraan op eCAFÉ™ in te drukken. De WiFi-indicator  van de computer wordt daarna in/uitgeschakeld om de status aan te geven.

Vervolgens kunt u laten zoeken naar de beschikbare WiFi-netwerken en een draadloze internetverbinding instellen.


- Klik naast de draadloze verbinding op de **Verbinden**-knop.



De WiFi-toepassing van eCAFÉ™ CONNECT zoekt automatisch naar de beschikbare netwerken, waarna de gedetecteerde netwerken worden weergegeven.



2.2. Automatisch een verbinding met een netwerk maken via de WPS-functie

 **WPS (Wi-Fi Protected Setup™)** is een technologie waarmee de eCAFÉ™ eenvoudig met een WPS-compatibel apparaat, bijvoorbeeld een ADSL WPS-router, kan worden verbonden over een draadloos netwerk.

U kunt een WPS-compatibel apparaat herkennen aan het logo  of  op het apparaat of op de verpakking.

- Schakel in het paneel **Automatische verbinding via WPS** de optie **Router voorzien van WPS-knop** in.

- Klik op de verbindingsknop .

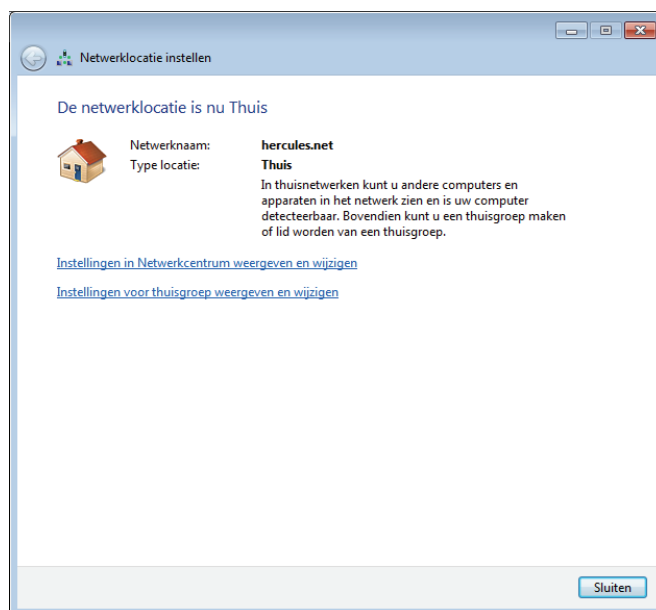
Raadpleeg de handleiding van uw WPS-compatibel apparaat voor meer informatie over het gebruik van WPS.

Aan het einde van de 1^{ste} verbinding met een gedetecteerd netwerk:

Windows 7 vraagt u een locatietype te selecteren: Netwerk bij u thuis, op kantoor of een Openbaar netwerk.



Volg de instructies op het scherm om u de mogelijkheid te bieden het correcte locatietype op uw netwerk toe te wijzen en klik daarna op **Afsluiten** aan het einde van de bewerking.



2.3. Handmatig een verbinding maken met een onbeveiligd netwerk (status 'Nee' in de kolom 'Veilig'):

- Selecteer in het paneel **Handmatige verbinding** het gewenste netwerk.
- Klik op de knop **Verbinden**.

Er wordt een verbindingswizard gestart, waarbij u wordt gevraagd of u dit netwerk wilt toevoegen aan uw favorieten.

- Desgewenst kunt u het netwerk aan uw favorieten toevoegen door het vakje **Ja** in te schakelen. U wordt dan gevraagd een naam voor het netwerk op te geven.

Even later verschijnt een groen pictogram naast het netwerk om aan te geven dat u een verbinding hebt gemaakt.

Als u automatisch een verbinding wilt maken met een specifiek netwerk wanneer u WiFi inschakelt, voegt u dit netwerk toe aan uw favorieten en selecteert u de optie **Automatisch verbinden**.



Controleer de beveiligingsinstellingen van de router (zoals sleutel en MAC-adresfilter) als de verbinding met het gekozen netwerk mislukt in de **infrastructuurmodus**.

Opmerking:

de **infrastructuurmodus** is een communicatiemodus waarbij een netwerk van verschillende computers met behulp van WiFi tot stand wordt gebracht via een draadloos toegangspunt, zoals een internetbox, een modem/router of een router die op een modem is aangesloten. De **infrastructuurmodus** is ideaal voor het uitwisselen van gegevens of het spelen van games via een netwerk, maar ook voor het delen van een internetverbinding en/of een printer tussen verschillende computers.

De **ad-hocmodus** is een modus waarin meerdere computers met behulp van WiFi rechtstreeks met elkaar kunnen communiceren. Deze modus wordt ook wel **peer-to-peer** genoemd.

Een **MAC-adres** is een uniek adres dat door de leverancier van een netwerkapparaat is aangemaakt. Het is bedoeld om het apparaat in een netwerk te identificeren. Het MAC-adres bestaat uit de naam van de organisatie (dat wil zeggen de leverancier), gevolgd door de unieke code van het apparaat.

2.4. Handmatig een verbinding maken met een beveiligd netwerk (status 'Ja' + beveiligingstype in de kolom 'Veilig')

- Selecteer in het paneel **Handmatige verbinding** het gewenste netwerk.
- Klik op de knop **Verbinden**.
- Geef de beveiligingssleutel op wanneer u hiernaar wordt gevraagd door de eCAFÉ™ CONNECT-toepassing.
- Desgewenst kunt u het netwerk aan uw favorieten toevoegen door het vakje **Ja** in te schakelen. U wordt dan gevraagd een naam voor het netwerk op te geven.




Als u een verbinding wilt maken met een beveiligd netwerk, moet u de beveiligingssleutel van het netwerk weten. Voordat de verbinding tot stand kan worden gebracht, vraagt de eCAFÉ™CONNECT WiFi Station-toepassing u deze sleutel op te geven. (Op basis van een bericht kunt u vaststellen welk type sleutel u nodig hebt.)

2.5. Handmatig een verbinding maken met een verborgen netwerk (het veld **Netwerkn naam (SSID)** is leeg)

Als onder de gedetecteerde netwerken een of meer netwerken geen naam hebben (het veld **Netwerkn naam (SSID)** is leeg), betekent dit dat het netwerk de naam niet uitzendt. Selecteer dit netwerk als u hiermee een verbinding wilt maken. Ga daarna als volgt te werk:







- Selecteer in het paneel **Handmatige verbinding** het gewenste netwerk.
- Voer in het weergegeven venster de netwerkn naam (SSID) in.
- Voer de betreffende beveiligingssleutel in als dit netwerk veilig is.
- Desgewenst kunt u het netwerk aan uw favorieten toevoegen door het vakje **Ja** in te schakelen. U wordt dan gevraagd een naam voor het netwerk op te geven.



Voor prettiger gebruik van internet kunt u de zoomfuncties  van uw webbrower gebruiken of met de F11-toets wisselen tussen weergave in een venster of in het volledige scherm .

2.6. Voor meer informatie over de status van de verbinding

Het eCAFÉ™ CONNECT-pictogram wordt weergegeven in het systeemvak. Dit biedt actuele informatie over de status van de verbinding:

	<p>Internetverbinding: een Ethernet- of WiFi-randapparaat is actief en is fysiek aangesloten. Internettoegang is beschikbaar.</p>	<p>Uw internetverbinding werkt probleemloos.</p>
	<p>Verbinding met lokaal netwerk (LAN): een Ethernet- of WiFi-randapparaat is actief en is fysiek aangesloten. Er is geen internettoegang beschikbaar.</p>	<p>U bent verbonden met een modem, een router of een internetbox of met een bedrijfsnetwerk. Dit apparaat of netwerk is echter niet verbonden met internet. Controleer de instellingen van de internetverbinding in uw LAN (Local Area Network) of op uw modem.</p>
	<p>Verbindingsprobleem: een Ethernet- of WiFi-randapparaat is actief en is fysiek aangesloten. Er is geen internettoegang beschikbaar.</p>	<p>Controleer de instellingen van uw netwerkverbinding (zoals IP-adres, subnetmasker) in uw LAN (Local Area Network) of op uw modem. Neem zo nodig contact op met de leverancier van uw router of modem/router.</p>
	<p>Geen verbinding: een Ethernet- of WiFi-apparaat is actief, maar is niet fysiek aangesloten.</p>	<p>Sluit de eCAFÉ™ aan op een LAN (Local Area Network) via de WiFi-verbinding (zie de vorige sectie) of de Ethernet-poort.</p>
	<p>Geen randapparaat: er is geen Ethernet- of WiFi-randapparaat actief.</p>	<p>Schakel het randapparaat in: schakel het WiFi-randapparaat in door op de  toets te drukken (vooraan op eCAFÉ™).</p>

2.7. De verbinding met een netwerk verbreken

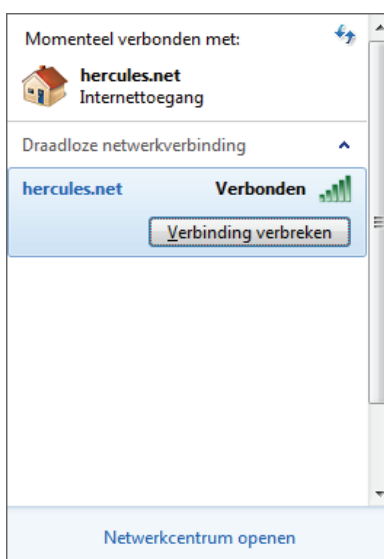
Om de verbinding te verbreken, drukt u op de knop  vooraan op eCAFÉ™. De WiFi-indicator  van de computer wordt uitgeschakeld.

Alternatief:

- Klik op het pictogram van de netwerkverbinding in de Windows statusbalk.

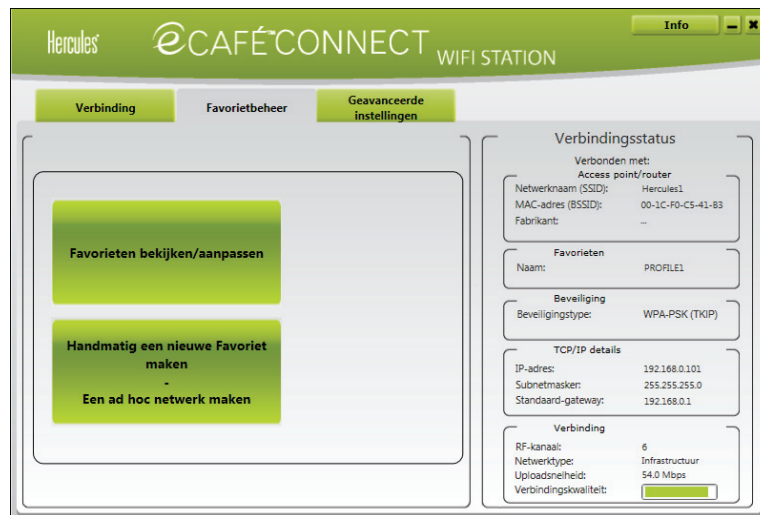


- Selecteer het verbonden netwerk en druk daarna op de knop **Verbinding verbreken**.




- Als u zich opnieuw wilt verbinden met een netwerk start u een nieuwe zoekopdracht naar netwerken in eCAFÉ™ CONNECT.

3. FAVORIETEN BEKIJKEN, WIJZIGEN OF TOEVOEGEN – EEN AD HOC NETWORK MAKEN




Een Favoriet is een groep instellingen voor een verbinding met een bekend netwerk van het type Infrastructuur of ad hoc (uw eigen netwerk, het netwerk van uw buurman, op uw werk, enz.). eCAFÉ™ CONNECT maakt het mogelijk alle instellingen van een netwerk (een Favoriet) in het geheugen op te slaan en bestaande Favorieten te bekijken of te wijzigen.

 Bij een ad hoc (Peer to Peer) netwerk staat het maken van een Favoriet gelijk aan het daadwerkelijk opzetten van een draadloze verbinding tussen de computers.

3.1. Beveiligingsopties

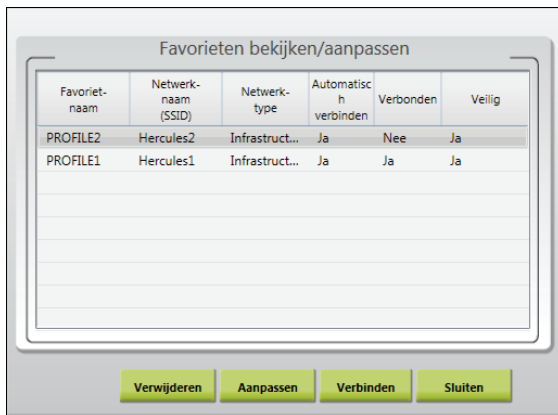
Wij adviseren u ten eerste uw netwerk te beveiligen om te voorkomen dat buitenstaanders ongewenst gebruik kunnen maken van uw netwerk. Onderstaande tabel geeft de vier soorten beveiliging die door eCAFÉ™ CONNECT worden ondersteund.

Type	Beveiligingsniveau	Gebruikte sleutel
WEP	Het laagste beveiligingsniveau waarbij een enkele encryptiesleutel wordt gebruikt voor het coderen van de gegevens die worden verstuurd. Om de verstuurde gegevens te kunnen decoderen, moet elke draadloze netwerkclient dezelfde sleutel gebruiken.	Een sleutel van 64 bits (10 tekens) of 128 bits (26 tekens) in hexadecimale notatie.
WEP (gedeeld)	Beveiligingsniveau gebaseerd op WEP met een authenticatiemethode die gebruik maakt van een gedeelde sleutel.	Een sleutel van 64 bits (10 tekens) of 128 bits (26 tekens) in hexadecimale notatie.
WPA-PSK (AES)	Niveau dat nog hogere beveiliging biedt dan WPA-PSK (TKIP) en gebruik maakt van een versleutelingsmethode gebaseerd op de nieuwe IEEE 802.11i -beveiligingsstandaard.	Wachtwoord van minimaal 8 alfanumerieke tekens .
WPA-PSK (TKIP)	Een modern en hoog beveiligingsniveau speciaal ontworpen voor het gebruik in omgevingen zoals een klein bedrijf of thuis. Dit protocol maakt gebruik van een vooraf gedeelde sleutel.	Wachtwoord van minimaal 8 alfanumerieke tekens .
WPA2 (AES)	Een modern beveiligingsniveau dat een nog betere beveiliging biedt dan WPA2 (TKIP), speciaal ontworpen voor het gebruik in omgevingen zoals een klein bedrijf of thuis. Dit protocol maakt gebruik van een vooraf gedeelde sleutel.	Wachtwoord van minimaal 8 alfanumerieke tekens . Een alfanumeriek teken is een cijfer van 0 tot 9 of een letter van a tot z of A tot Z.
WPA2 (TKIP)	Een modern en zeer hoog beveiligingsniveau speciaal ontworpen voor het gebruik in omgevingen zoals een klein bedrijf of thuis. Dit protocol maakt gebruik van een vooraf gedeelde sleutel.	Wachtwoord van minimaal 8 alfanumerieke tekens . Een alfanumeriek teken is een cijfer van 0 tot 9 of een letter van a tot z of A tot Z.

 Een **hexadecimale encryptiesleutel** wordt samengesteld uit de cijfers 0 tot 9 en de letters A tot F (bijvoorbeeld: A123BCD45E voor een 64-bits sleutel). Een **alfanumeriek teken** is een cijfer van 0 t/m 9 of een letter van a t/m z of A t/m Z.

3.2. Favorieten bekijken/aanpassen

De knop **Favorieten bekijken/aanpassen** geeft een venster weer met Favorieten die al zijn opgeslagen



Favorieten bekijken/aanpassen

In dit venster kunt u:

- Een Favoriet **Verwijderen** uit de lijst.
- De basis, beveiligings- of geavanceerde instellingen van uw Favoriet **Aanpassen**.
- Met het netwerk **Verbinden** dat hoort bij de geselecteerde Favoriet.
- Het venster **Favorieten bekijken/aanpassen Sluiten** en teruggaan naar de tab **Favorietbeheer**.



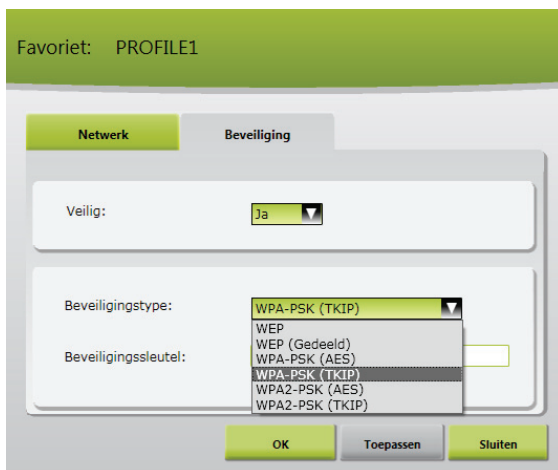
Tab Netwerk (toegankelijk na klikken op de knop Aanpassen)

Netwerknaam (SSID): geef hier de SSID (Service Set Identifier) op: de unieke naam van het netwerk zoals die door de clients en het access point van het draadloze netwerk worden gebruikt.

Netwerktipe: **Infrastructure** of **Ad hoc**.

RF-kanaal (alleen ad hoc): selecteer het RF-kanaal uit een lijst met beschikbare kanalen (1 tot 13) waarbij kanaal 1 het standaardkanaal is.

Automatische verbinding: schakel dit vakje in als de client automatisch met dit netwerk moet verbinden.



Tab Beveiliging (toegankelijk na klikken op de knop Aanpassen)

Veilig: het netwerk kan onbeveiligd (**Nee**) of beveiligd (**Ja**) zijn. In het laatste geval moet u het type beveiliging kiezen en een encryptiesleutel opgeven.

Beveiligingstype: **WEP**, **WEP** (gedeeld), **WPA-PSK** (TKIP), **WPA-PSK** (AES) of **WPA2**.

Beveiligingssleutel: geef hier een encryptiesleutel op (10 of 26 hexadecimale tekens voor een WEP-sleutel, of 8 tot 63 tekens voor een WPA-PSK sleutel).

Een hexadecimale encryptiesleutel wordt samengesteld uit de cijfers 0 tot 9 en de letters A tot F (bijvoorbeeld: A123BCD45E).

3.3. Een nieuwe Favoriet handmatig toevoegen of een ad hoc netwerk maken

Een handige manier om een nieuwe Favoriet (Infrastructuur of ad hoc netwerk) te maken speciaal voor thuis of op het werk, is de hulp in te roepen van de **Assistent maken nieuwe Favoriet**. U start deze Assistent door een netwerk te selecteren in de lijst met netwerken die door eCAFÉ™ CONNECT zijn herkend en vervolgens in het hoofdvenster op de knop **Toevoegen aan Favorieten** te klikken.

Als u de instellingen weet van uw netwerk dan kunt u ook zelf een Favoriet of ad hoc netwerk maken door te klikken op de knop **Een nieuwe Favoriet handmatig maken/Een ad hoc netwerk maken**.

Voor het handmatig maken van een nieuwe Favoriet of een ad hoc netwerk moet u de volgende stappen uitvoeren:

Stap 1/6: Favorietnaam

Geef een naam op voor uw Favoriet
(bijvoorbeeld: Werk, Thuis, Mijn netwerk...):

Home (Max. 32 tekens)

Terug Volgende Annuleren

- Stap 1/6: geef een naam op voor de Favoriet (bijvoorbeeld: Werk, Thuis, Mijn netwerk).

Stap 2/6: Netwerktipe

Selecteer uw type netwerk:

Infrastructuur

Ad hoc (pc met pc)

Terug Volgende Annuleren

- Stap 2/6: selecteer de modus **Infrastructuur** of **Ad hoc** als netwerkarchitectuur. De standaard is Infrastructuur. **Let op: Infrastructuur** is een type netwerk met een access point + minstens twee computers. Ad hoc is een netwerk met twee of meer computers zonder een access point (een van de computers maakt het netwerk en de andere(n) detecteren het slechts). Als u reeds op de knop **Toevoegen aan Favorieten** hebt geklikt, zijn de tekstvakken reeds ingevuld.

⚠ Als u kiest voor de modus Ad hoc moet u het RF-kanaal uit een lijst met beschikbare kanalen (1 tot 13) selecteren waarbij kanaal 1 het standaardkanaal is.

Stap 3/6: Netwerknaam (SSID)

Geef de naam (SSID) van uw WiFi-netwerk op. Deze naam wordt door uw WiFi-router of access point uitgezonden (let op het gebruik van hoofdletters).

Hercules3 (max. 32 tekens)

Opmerking: Niet elke WiFi-router of access point zendt zijn SSID uit (de optie "Broadcast SSID" is dan uitgeschakeld). In dat geval moet u nog steeds de naam opgeven om deze toe te kunnen voegen aan de Favorieten.

Terug Volgende Annuleren

- Stap 3/6: geef de naam (SSID) van uw netwerk op. Als u al op de knop **Toevoegen aan Favorieten** hebt geklikt in het venster **Verbinding** dan staat de juiste SSID-naam al in het tekstvak.

⚠ Als u een **ad hoc** netwerk wilt maken, kunt u hier een eigen naam opgeven voor het netwerk.

Stap 4/6: Beveiligingstype

Is uw netwerk beveiligd?

Ja

Nee

Beveiligingstype: WPA2-PSK (TKIP)


Geef de beveiligingsleutel op die door uw access point/router wordt gebruikt.

qwerty12345

Een geldige beveiligingsleutel bestaat uit 64 hexadecimale tekens, of uit 8 tot 63 ASCII-tekens. Een hexadecimaal teken is een cijfer van 0 tot 9 of een letter van A tot F. Een ASCII-teken is elk teken op uw toetsenbord.

Terug Volgende Annuleren

- Stap 4/6: geeft aan of uw netwerk al of niet is beveiligd. **Nee** is de standaardselectie. Klik op **Ja** als u de beveiligingsinstellingen weet. Selecteer vervolgens het gewenste **Beveiligingstype** in de lijst en geef de **Beveiligingsleutel** op (bijvoorbeeld 10 hexadecimale tekens voor WEP-encryptie).

 In de modus **Infrastructuur** is de beveiligingsleutel gelijk aan de sleutel zoals opgegeven in de modem/router. In de modus **Ad hoc** moet u uw eigen beveiligingsleutel opgeven die vervolgens ook op elk apparaat moet worden ingevoerd dat met uw netwerk wil verbinden.

Stap 5/6: Automatische verbinding

Wilt u automatisch met dit netwerk verbinden als het wordt gevonden?

Ja

Nee

Terug Volgende Annuleren

- Stap 5/6: selecteer of u automatisch met het netwerk wilt verbinden elke keer dat de computer wordt gestart. **Ja** is de standaardselectie.

Stap 6/6: Favoriet opslaan

Gefeliciteerd: uw Favoriet is nu geconfigureerd. Controleer hieronder de instellingen en sla deze op:

Favorietnaam:	Home
Netwerktipe:	Infrastructuur
Netwerknnaam (SSID):	Hercules3
Beveiligingstype:	WPA2-PSK (TKIP)
Wachtwoord:	qwerty12345

Terug Opslaan Annuleren


- Stap 6/6: de verbindinginstellingen die u zojuist hebt opgegeven worden in dit venster weergegeven. Klik op **Opslaan** om uw netwerk toe te voegen aan de lijst met Favorieten.

In de modus **Infrastructuur**:

- Als het netwerk niet wordt herkend of als u reeds bent verbonden met dit netwerk: het netwerk wordt eenvoudigweg opgeslagen in de lijst met Favorieten.
- Als het netwerk wordt herkend maar u bent er op dit moment niet mee verbonden, dan verschijnt er een dialoogvenster waarin u wordt gevraagd de verbinding tot stand te brengen.

In de modus **Ad hoc**:

- Als het netwerk niet wordt herkend: er verschijnt een dialoogvenster met de vraag om het netwerk in te schakelen.
- Als u reeds bent verbonden met het netwerk: het netwerk wordt eenvoudigweg opgeslagen in de lijst met Favorieten.
- Als het netwerk wordt herkend maar u bent er op dit moment niet mee verbonden, dan verschijnt er een dialoogvenster waarin u wordt gevraagd de verbinding tot stand te brengen.


 Een automatische verbinding met een **ad hoc** netwerk betekent dat er geen automatische verbinding mogelijk is met **Infrastructuur** netwerken opgeslagen in uw Favorieten. Als het ad hoc netwerk niet wordt herkend wanneer uw computer is opgestart (dat wil zeggen dat een dergelijk netwerk niet op een andere computer in uw netwerk is gemaakt en is ingeschakeld), dan wordt het automatisch ingeschakeld op uw computer en vervolgens door de andere computers in uw netwerk herkend.

3.4. Geavanceerde instellingen



De tab **Geavanceerde instellingen** bevat de geavanceerde verbindinginstellingen voor de client in uw WiFi-netwerk. We adviseren deze instellingen **NIET** te wijzigen tenzij u exact weet wat u doet.

- **WiFi-modus**: selecteer de modus **802.11b/g gemengd** (de stick zal alleen werken met de standaarden **802.11b en g**) of de modus **802.11b/g/n gemengd** (de stick zal werken met de standaarden **802.11b, g en n**).

 Als u naast uw eCAFÉ™ versie WiFi N alleen 802.11b- of 802.11g-apparaten hebt, moet u de modus **802.11b/g gemengd** selecteren. Hierdoor wordt de gegevensoverdrachtsnelheid hoger. De detectie van 802.11n vraagt iets meer verwerkingstijd.

Als u niet weet of uw producten 802.11b, g en/of n zijn, selecteer dan de modus **802.11b/g/n**.

- **"Boost"-modus inschakelen**: in deze modus worden gegevenspakketje sneller verzonden op momenten dat er weinig bandbreedte wordt gevraagd. Deze eigen technologie werkt alleen met Hercules WiFi N-producten.

- **Wi-Fi Multimedia Mode (WMM) inschakelen**: in deze modus kunt u een prioriteit toekennen aan bepaalde soorten gegevens die over het netwerk worden verstuurd. Als u deze optie selecteert, dan worden de prioriteiten als volgt toegekend:

Prioriteit	Type
1	Voice over IP (telefoongesprekken over internet)
2	Videogegevens
3	Andere toepassingen die regelmatig van het netwerk gebruik maken, bijvoorbeeld de webbrowser
4	Achtergrondtaken, bijvoorbeeld afdrukken, downloaden en e-mailen)

Als bijvoorbeeld de bandbreedte onvoldoende is om tegelijkertijd te bellen via internet, een video te bekijken, het web te surfen en bestanden te downloaden, dan zal de WMM-modus het downloaden, websurfen en videokijken opschorten. Het doel van de WMM-modus is de belangrijkste uit te voeren taak optimaal af te handelen.

U kunt deze optie naar wens in- of uitschakelen. U moet zich wel realiseren dat als u deze optie uitschakelt, de beschikbare bandbreedte wordt verdeeld tussen alle lopende taken zonder aan een bepaalde taak de voorkeur te geven. Dit kan tot gevolg hebben dat bijvoorbeeld uw VoIP-gesprek of download hapert als er intensief gebruik wordt gemaakt van de internetverbinding.



De WMM-functie is alleen compatibel met andere WMM-apparatuur.

- **Schakel de energiebesparingsfunctie in:** schakel deze modus in als u energie wilt besparen op mobiele apparaten die via WiFi met uw netwerk zijn verbonden. U kunt vervolgens kiezen voor welk soort gegevensverkeer deze functie actief moet zijn: VoIP-gesprekken, video, achtergrondtaken of andere toepassingen.

Met de knop **Toepassen** worden de geselecteerde instellingen van kracht.

3.5. Info

De knop **Info** rechtsboven in het scherm toont informatie over de versie van eCAFÉ™ CONNECT en de versies van de drivers van de WiFi-adapter.

3.6. eCAFÉ™ CONNECT afsluiten

Als u op de knop **Sluiten** klikt, gaat eCAFÉ™ CONNECT naar de achtergrond maar blijft wel ingeschakeld. Als u eCAFÉ™ CONNECT volledig wilt afsluiten, rechtsklikt u op het pictogram eCAFÉ™ CONNECT in de Windows-taakbalk en selecteert u **Afsluiten**.

Geregistreerde handelsmerken

Hercules® en eCAFÉ™ zijn geregistreerde handelsmerken van Guillemot Corporation S.A. Microsoft®, Windows®, Windows Live®, Microsoft® Windows® 7, MSN®, Internet Explorer® en het Windows vlag-logo zijn handelsmerken of geregistreerde handelsmerken van Microsoft Corporation in de Verenigde Staten en/of andere landen. Wi-Fi is een geregistreerd handelsmerk van de Wi-Fi Alliance. Alle overige geregistreerde handelsmerken en merknamen worden hierbij erkend en zijn het eigendom van de respectieve eigenaren. Afbeeldingen zijn niet bindend. Inhoud, ontwerp en specificaties kunnen zonder voorafgaande aankondiging worden gewijzigd en kunnen per land verschillen.

Geproduceerd in China

Copyright

© 2009 Guillemot Corporation S.A. Alle rechten voorbehouden.

Niets uit deze handleiding mag worden gekopieerd, samengevat, uitgegeven, gepubliceerd, opslagen in een zoekmachine of vertaald in een taal of computertaal, voor enigerlei doel en op enigerlei wijze, hetzij elektronisch, mechanisch, magnetisch of handmatig hetzij via fotokopieën, opnamen of anderszins, zonder de nadrukkelijke schriftelijke toestemming van Guillemot Corporation S.A.

Licentieovereenkomst voor eindgebruikers

BELANGRIJK: lees de volgende licentieovereenkomst voor eindgebruikers goed door voordat u de eCAFÉ™ in gebruik neemt. De term "Software" heeft betrekking op alle uitvoerbare programma's, beheerfuncties, bibliotheken, gegevensbestanden en documentatie in verband met de programma's alsmede het volledige besturingssysteem dat met de eCAFÉ™ is meegeleverd. De Software wordt in licentie verstrekt en niet verkocht aan de Gebruiker, alleen voor gebruik overeenkomstig de voorwaarden van deze licentieovereenkomst. U verklaart en accepteert hierbij dat u zich aan de voorwaarden van deze licentieovereenkomst zult houden. Gebruik de Software niet als u het niet eens bent met de voorwaarden van deze licentieovereenkomst.

De Software wordt beschermd door internationale copyrightwetten en -overeenkomsten en door andere internationale wetten en overeenkomsten inzake intellectuele eigendom.

De Software (exclusief de software en secundaire toepassingen) blijven het eigendom van Guillemot Corporation S.A. Alle rechten voorbehouden. Guillemot Corporation S.A. verleent alleen een beperkt en niet-exclusief recht om de Software te gebruiken.

Guillemot Corporation S.A. behoudt zich het recht voor om deze licentieovereenkomst op te zeggen als u zich niet houdt aan deze voorwaarden.

Verlening van licentie:

1. De licentie wordt alleen verleend aan de oorspronkelijke koper. Guillemot Corporation S.A. blijft de enige eigenaar en rechthebbende met betrekking tot de Software (exclusief de secundaire softwaretoepassingen) en behoudt alle rechten voor die niet nadrukkelijk in deze licentieovereenkomst zijn toegewezen. U mag de rechten die uit hoofde van deze licentieovereenkomst zijn verleend, niet in sublicentie verstrekken. U mag deze licentie overdragen op voorwaarde dat u als oorspronkelijke koper niets van de software bewaart en dat de begunstigde de voorwaarden van deze licentieovereenkomst leest en accepteert.
2. U mag de software op slechts één computer tegelijk gebruiken. Het machinaal leesbare gedeelte van de software mag u kopiëren naar een andere computer, op voorwaarde dat u de Software verwijderd van de eerste computer en dat de Software niet op verschillende computer tegelijkertijd kan worden gebruikt.
3. Hierbij erkent en accepteert u het copyright dat bij Guillemot Corporation S.A. ligt. U mag de copyrightinformatie in geen geval verwijderen uit de Software of de gedrukte of elektronische documentatie die met de Software is meegeleverd.
4. De licentie verleent u het recht om één (1) kopie van het machinaal leesbare gedeelte van de Software te kopiëren voor archiveringsdoeleinden, op voorwaarde dat u de copyrightinformatie van de Software op de kopie aanbrengt.
5. Tenzij binnen de limieten die nadrukkelijk zijn toegestaan volgens deze licentieovereenkomst, mag u niet zelf of via derden toestemming geven voor het volgende: een sublicentie verstrekken; de Software verstrekken aan of verspreiden onder derden; de Software op meerdere computers tegelijkertijd gebruiken; op enigerlei wijze aanpassingen aanbrengen of kopieën maken; de Software op enigerlei wijze onderwerpen aan reverse-engineering, decompileren of wijzigen of informatie over de Software proberen te achterhalen die niet toegankelijk is voor de gebruiker; de gebruikershandleiding kopiëren of vertalen.

Beperking van garantie:

De Software wordt in de huidige hoedanigheid geleverd ("as is"), zonder enige garantie van Guillemot Corporation S.A. betreffende het gebruik en/of de prestaties. Guillemot Corporation S.A. garandeert niet dat de Software ononderbroken of foutloos zal werken. Het gebruik of de prestaties van de Software vallen volledig onder uw eigen verantwoordelijkheid en Guillemot Corporation S.A. kan geen enkele garantie bieden betreffende de prestaties en resultaten die u behaalt wanneer u de Software gebruikt. Guillemot Corporation S.A. geeft geen enkele expliciete of stilzwijgende garantie betreffende het feit dat geen inbreuk wordt gemaakt op rechten van derden, de verhandelbaarheid of de geschiktheid van de Software voor een bepaald doel.

In geen geval is Guillemot Corporation S.A. aansprakelijk voor enigerlei schade ten gevolge van het gebruik of het onvermogen tot gebruik van de Software.

Toepasselijk recht:

De voorwaarden van deze licentieovereenkomst vallen onder het Franse recht.

AANBEVELINGEN VOOR MILIEUVRIENDELIJKE AFVOER



Na afloop van de nuttige levensduur mag u dit product niet weggooien met het normale huisafval, maar dient u het in te leveren bij een inzamelingspunt voor afgedankte elektrische en elektronische apparaten

Dit wordt aangegeven met het symbool op het product, de gebruikershandleiding of de verpakking.

Volgens hun specifieke kenmerken kunnen deze materialen worden gerecycled. Door mee te werken aan recycling en andere methoden voor het hergebruiken van afval uit elektrische en elektronische apparatuur, levert u een bijdrage aan het milieu.

Neem contact op met uw gemeente als u wilt weten waar u terecht kunt met uw afval.