

Knop voor draadloze communicatie gebruiken

De computer heeft een knop voor draadloze communicatie, een of meer draadloze apparaten en een of twee lampjes voor draadloze communicatie, afhankelijk van het model. Standaard zijn alle draadloze

apparaten geactiveerd en brandt het lampje voor draadloze communicatie blauw wanneer u de computer aanzet.

Het lampje voor draadloze communicatie geeft niet de status van afzonderlijke apparaten voor draadloze communicatie aan, maar de status van deze apparaten als groep. Wanneer het lampje voor

draadloze communicatie blauw brandt, zijn een of meer apparaten voor draadloze communicatie ingeschakeld. Wanneer het lampje voor draadloze communicatie uit is, zijn alle apparaten voor draadloze communicatie uitgeschakeld.

OPMERKING: Bij sommige modellen brandt het lampje voor draadloze communicatie oranje wanneer alle apparaten voor draadloze communicatie zijn uitgeschakeld.

Omdat alle apparaten voor draadloze communicatie standaard zijn geactiveerd, kunt u de knop voor draadloze communicatie gebruiken om alle draadloze apparatuur tegelijk in of uit te schakelen. U kunt

de apparaten voor draadloze communicatie afzonderlijk besturen via de Wireless Assistant software (alleen bepaalde modellen).

4 Hoofdstuk 1 Draadloze apparaten gebruiken (alleen bepaalde modellen) Wireless Assistant software gebruiken (alleen bepaalde modellen)

Een apparaat voor draadloze communicatie kan worden in- of uitgeschakeld via Wireless Assistant. Wanneer een apparaat voor draadloze communicatie is gedeactiveerd via het hulpprogramma Computer Setup (Computerinstellingen), moet het eerst opnieuw worden geactiveerd met behulp van

Computer Setup voordat het kan worden in- of uitgeschakeld via Wireless Assistant.

OPMERKING: Als u een draadloos apparaat activeert of inschakelt betekent dit niet dat de computer automatisch verbinding maakt met een netwerk of Bluetooth-apparaat.

Wanneer u de status van draadloze apparaten wilt bekijken, plaatst u de muisaanwijzer op het pictogram

Draadloos in het systeemvak aan de rechterkant van de taakbalk.

OPMERKING: U kunt het pictogram Draadloos weergeven door te klikken op het pictogram

Verborgen pictogrammen weergeven (< of <<) in het systeemvak.

Als het pictogram Draadloos niet in het systeemvak staat, gaat u als volgt te werk om de eigenschappen

van Wireless Assistant te wijzigen:

1. Selecteer Start > Configuratiescherm > Draagbare computer > Windows

Mobiliteitscentrum.

2. Klik op het pictogram Draadloos op de tegel Wireless Assistant in de linkerbenedenhoek van het Windows® Mobiliteitscentrum.

3. Klik op Eigenschappen.

4. Selecteer het selectievakje naast Pictogram van HP Wireless Assistant in systeemvak.

5. Klik op Toepassen.

Raadpleeg de online Help van de Wireless Assistant software voor meer informatie.

1. Open Wireless Assistant door te klikken op het pictogram voor draadloze communicatie in Windows Mobiliteitscentrum.

2. Klik op de knop Help.

Verbinding maken met een WLAN

Ga als volgt te werk om verbinding met het WLAN te maken:

1. Controleer of het WLAN-apparaat is ingeschakeld. Als het apparaat is ingeschakeld, brandt het lampje voor draadloze communicatie. Als het lampje voor draadloze communicatie niet brandt, drukt u op de knop voor draadloze communicatie.

OPMERKING: Bij sommige modellen brandt het lampje voor draadloze communicatie oranje wanneer alle apparaten voor draadloze communicatie zijn uitgeschakeld.

2. Selecteer Start > Verbinding maken met.

3. Selecteer uw draadloze netwerk in de lijst en typ vervolgens de netwerkbeveiligingsleutel, indien vereist.

- Als het netwerk niet beveiligd en dus voor iedereen toegankelijk is, wordt een waarschuwing weergegeven. Klik op Toch verbinding maken om de waarschuwing te accepteren en de verbinding te voltooien.

- Als het netwerk een WLAN is met ingeschakelde beveiliging, wordt u gevraagd een netwerkbeveiligingsleutel (een beveiligingscode) in te voeren. Typ de code en klik op Verbinden om de verbinding tot stand te brengen.

OPMERKING: Als er geen WLAN's worden weergegeven, betekent dit dat u zich buiten het bereik van een draadloze router of toegangspunt bevindt.

OPMERKING: Als u het netwerk waarmee u verbinding wilt maken niet ziet, klikt u op Verbinding of netwerk instellen. Er wordt een lijst met opties weergegeven. U kunt aangeven of u handmatig wilt zoeken naar en verbinding wilt maken met een netwerk of dat u een nieuwe netwerkverbinding wilt maken.

4. Plaats de muisaanwijzer, nadat de verbinding is gemaakt, op het pictogram voor de draadloze netwerkverbinding in het systeemvak aan de rechterkant van de taakbalk, om de naam, snelheid, sterkte en status van de verbinding te controleren.

OPMERKING: Het effectieve bereik (de reikwijdte van de draadloze signalen) varieert al naar gelang de WLAN-implementatie, het merk router en interferentie van andere elektronische apparaten of verschillende typen wanden en vloeren.

Meer informatie over het gebruik van een WLAN is beschikbaar via de volgende hulpbronnen:

- Informatie van uw internetprovider en de gebruikershandleidingen die bij de draadloze router en andere WLAN-apparatuur zijn geleverd.

- Informatie en koppelingen naar websites die beschikbaar worden gesteld via Help en ondersteuning.

Neem voor een lijst met openbare WLAN's bij u in de buurt contact op met uw internetprovider of zoek

op het web. Ga naar de website van uw internetprovider of zoek op internet met de zoekterm "hotspot".

Informeer bij elke locatie met een openbaar draadloos netwerk naar de kosten en de vereisten voor een verbinding.

Neem contact op met uw netwerkbeheerder of IT-afdeling voor aanvullende informatie over de manier

waarop u met de computer verbinding kunt maken met een bedrijfsnetwerk.

Verbinding maken met een WLAN 11Naar een ander netwerk roamen

Wanneer u uw computer binnen het bereik van een ander WLAN plaatst, probeert Windows verbinding

te maken met dat netwerk. Als de poging lukt, wordt uw computer automatisch met het nieuwe netwerk

verbonden. Als het nieuwe netwerk niet door Windows wordt herkend, volgt u dezelfde procedure die

u eerder heeft gebruikt om verbinding te maken met uw WLAN.