

KPN E160

HSDPA USB-Modem

Quick Start Handleiding

Inhoudsopgave

De inhoud van het pakket	2
Kennismaken met de KPN E160 HSDPA USB-Modem	3
Vorbereiding	4
Installeren en verwijderen	5
Waarschuwingen en maatregelen	7
Informatie over certificaten (SAR)	10
Acroniemen en afkortingen	11

Wij danken u voor het vertrouwen in de KPN E160 HSDPA USB-Modem.

Met de KPN E160 HSDPA USB-Modem hebt u via een mobiel netwerk (in Nederland van KPN) razendsnel toegang tot internet.

Opmerking: deze handleiding geeft een korte omschrijving van de KPN E160 HSDPA USB-Modem, alsmede van de voorbereidings-, installatie- en verwijderingsprocedures. Voor de bediening van het beheerprogramma (Dashboard) verwijzen we naar de desbetreffende gebruikershandleiding.

De inhoud van het pakket

Het pakket van de KPN E160 HSDPA USB-Modem bevat de volgende onderdelen:

- Een KPN E160 HSDPA USB-Modem
- Een USB-(verleng-)kabel
- Een Quick-start handleiding, afgedrukt aan de binnenzijde van de doos

Kennismaken met de KPN E160 HSDPA USB-Modem

Dit is een schets van de KPN E160 HSDPA USB-Modem. Het product kan er in werkelijkheid anders uitzien.

1 USB-connector

Deze verbindt uw KPN E160 HSDPA USB-Modem aan uw computer. Steek deze eenvoudigweg in een vrije USB-poort. USB 1.0 en USB 2.0 worden beide ondersteund.

2 SIM/USIM Kaart sleuf

Plaats de SIM/USIM-kaart in de sleuf. Bij een nieuwe SIM-kaart is de PIN-code standaard 0000.

3 Micro-SD geheugen-kaart Sleuf

Hierin kunt u uw Micro Secure Digital Memory (Micro-SD) geheugen-kaart plaatsen. Ook zonder Micro-SD kaart zal uw KPN E160 HSDPA USB-Modem probleemloos werken. Micro-SD geheugen-kaarten tot 4GB worden ondersteund.

4 Externe antenne-aansluiting

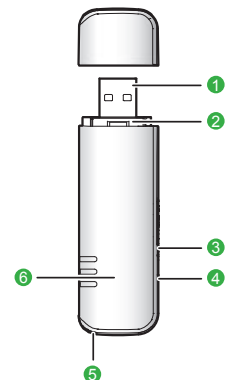
Hieraan kunt u een (optionele) externe antenne aansluiten, om eventueel het bereik en de ontvangst te verbeteren. Deze antenne is als accessoire verkrijgbaar.

5 Bevestigings-oog

Hieraan kunt u bijvoorbeeld een key-koord of lenyard bevestigen.

6 Indicator LED

Deze meer-kleuren-LED geeft de huidige status weer van de KPN E160 HSDPA USB-Modem, volgens de onderstaande tabel:



LED indicatie	Betekenis; Status van de USB-Modem
Uit	USB-Modem is uitgeschakeld, of probleem met de USB-poort van de PC
Groen 2x knipperend	USB-Modem is aan, wacht op actie
Groen 1x knipperend	Aangemeld aan GPRS of EDGE netwerk, standby
Groen branden	Verbinding actief via GPRS of EDGE netwerk
Donker blauw knipperend	Aangemeld aan UMTS of HSDPA netwerk, standby
Donker blauw branden	Verbinding actief via UMTS netwerk
Licht blauw (cyaan) branden	Verbinding actief via HSDPA netwerk

Voorbereiding

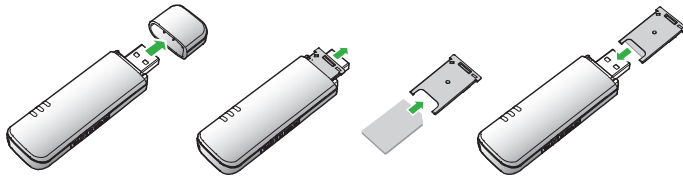
Vereisten voor de computer

Voor het gebruik van de KPN E160 HSDPA USB-Modem zijn de volgende configuraties voor de computer vereist.

- USB-interface, zowel USB 1.0 als USB 2.0 High speed worden ondersteund
- CPU: 133MHz-Pentium of hoger. 500MHz-Pentium of hoger is aanbevolen.
- Geheugen: 128 MB RAM of meer.
- Vrije ruimte op de harde schijf: 50 MB of meer.
- Operating systeem Windows 2000 SP4 / Windows XP SP2 / Vista is geïnstalleerd.
- Apple Macintosh OS X 10.4 and 10.5 worden ook ondersteund. Hiervoor moet wel een aparte Mac dashboard client worden ge-download vanaf de <http://www.kpn.com> website.
- Resolutie voor het computerscherm: 800 × 600 of hoger. 1024 × 768 is aanbevolen.

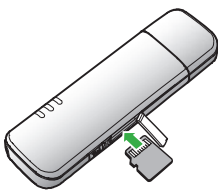
De KPN E160 HSDPA USB-Modem voorbereiden

- Verwijder de dop van de USB-connector
- Trek nu het USIM/SIM houdertje uit de KPN E160 HSDPA USB-Modem.
- Steek uw USIM/SIM kaart in het houdertje, volgens de tekening.
- Schuif het houdertje met SIM weer terug in de KPN E160 HSDPA USB-Modem.



Plaatsen van de Micro-SD geheugen-kaart (Optioneel)

Schuif uw Micro-SD geheugen-kaart in de USB-Modem, zoals aangegeven in onderstaande tekening.



N.B.: Verwijder uw Micro-SD geheugen-kaart niet uit het USB-Modem tijdens gebruik!!! Het verwijderen van de Micro-SD kaart tijdens een lees- of schrijf-actie kan de Micro-SD kaart en/of het KPN E160 HSDPA USB-Modem beschadigen, of uw gegevens op de Micro-SD geheugen-kaart kunnen hierdoor verloren gaan!

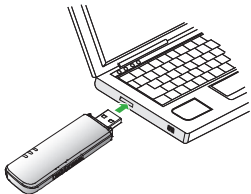
Installeren en verwijderen

De procedures voor het installeren en verwijderen kunnen verschillen per besturingssysteem. Bij verschillen volgt u de installatieaanwijzingen op het scherm.

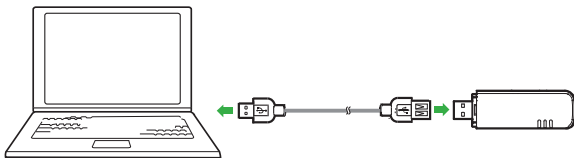
De KPN E160 HSDPA USB-Modem aansluiten op een computer

Opmerking: zet de computer eerst aan. Verbind dan pas de KPN E160 HSDPA USB-Modem met de computer. Anders kan de normale installatie van de KPN E160 HSDPA USB-Modem worden beïnvloed.

- Steek de KPN E160 HSDPA USB-Modem in een vrije USB-poort van de laptop of desktop PC.



- U kunt de KPN E160 HSDPA USB-Modem ook aansluiten via de meegeleverde USB verleng-kabel, voor betere bereikbaarheid of betere ontvangst.



- Het besturingssysteem detecteert en herkent de nieuwe hardware automatisch en start de installatiewizard.
- Volg de aanwijzingen van de installatiewizard.
- Als het programma is geïnstalleerd, verschijnt er een snelkoppeling naar het “KPN Mobile Connect” beheerprogramma voor de KPN E160 HSDPA USB-Modem op het bureaublad en in het programma-beheer van uw computer.

Het beheerprogramma “KPN Mobile Connect” starten

- Na installatie van de KPN E160 HSDPA USB-Modem zal het “KPN Mobile Connect” beheer-programma (dashboard) automatisch opstarten.
- Tevens start dit programma automatisch op, elke keer dat het USB-Modem in de PC gestoken wordt.
- Of dubbelklik op de snelkoppeling op het bureaublad om het beheerprogramma voor de KPN E160 HSDPA USB-Modem te starten.
- Als de interface verschijnt, voert u de PIN-code in als u de PIN-blokkering hebt ingeschakeld. Voor een nieuwe SIM/USIM kaart is de PIN standaard 0000.

De KPN E160 HSDPA USB-Modem verwijderen

- Sluit eerst het “KPN Mobile Connect” beheer-programma (dashboard) af
- Dubbelklik op  in de Windows taakbalk. De wizard “Hardware veilig verwijderen” verschijnt.
- Selecteer en stop de hardware die betrekking heeft op de KPN E160 HSDPA USB-Modem.
- Als de mededeling: “Hardware kan veilig worden verwijderd” wordt weergegeven, kunt u de KPN E160 HSDPA USB-Modem verwijderen.

Het “KPN Mobile Connect” Dashboard beheerprogramma verwijderen

- Klik op het [menu Start](#).
- Klik op [Configuratiescherm](#).
- Klik op [Software](#) om het beheerprogramma voor de KPN E160 HSDPA USB-Modem te verwijderen.

Opmerking: Sluit het beheerprogramma af, en verwijder de KPN E160 HSDPA USB-Modem voordat u het beheerprogramma verwijdert.

Waarschuwingen en maatregelen

Algemene aanbevelingen voor gebruik

Behandel het draadloze apparaat altijd voorzichtig en bewaar het op een schone en stofvrije plaats. Stel het draadloze apparaat niet bloot aan open vuur of aangestoken tabaksproducten.

- Houd het draadloze apparaat altijd droog.
- Laat het draadloze apparaat niet vallen, gooi er niet mee en probeer het apparaat niet te buigen.
- Beschilder of bekraas het draadloze apparaat niet.
- Haal het draadloze apparaat niet uit elkaar. Dan vervalt namelijk de garantie. Alleen gekwalificeerd personeel is hiertoe gemachtigd.
- Gebruik alleen goedgekeurde accessoires. Sluit het draadloze apparaat niet aan op producten die niet compatibel zijn.

Wetten en voorschriften

- Bedien het draadloze apparaat niet op plaatsen waar dat mogelijk onveilig is of niet is toegestaan.
- Als u het draadloze apparaat uitschakelt, sluit dan eerst alle toepassingen die gebruik maken van het draadloze apparaat en verwijder het draadloze apparaat vervolgens van uw computer.
- Neem tijdens het gebruik van het draadloze apparaat alle plaatselijke wetten, voorschriften, regels, geboden, verboden en mededelingen in acht. Mededelingen over het gebruik van mobiele telefoons zijn eveneens van toepassing op alle overige draadloze apparatuur, waaronder draadloze apparaten van KPN.

Elektronisch apparaat

- Schakel het draadloze apparaat uit in de nabijheid van elektronische precisieapparaten. Het draadloze apparaat kan de prestaties van deze apparaten nadelig beïnvloeden.
- Zulke apparaten zijn onder andere gehoorapparaten, pacemakers, brandalarmsystemen, automatische hekken en andere apparaten met automatische bediening. Als u een elektronisch medisch apparaat gebruikt, vraag dan aan de fabrikant van het apparaat of de radiogolven van de telefoon de werking van het elektronische apparaat verstoren.
- Fabrikanten van pacemakers raden u aan minimaal 15 cm afstand te houden tussen een draadloos apparaat en een pacemaker om mogelijke interferentie met de pacemaker te voorkomen. Schakel het draadloze apparaat uit als het de pacemaker zou kunnen storen.

Uitschakelen in omgevingen met explosiegevaar

Schakel het draadloze apparaat uit in omgevingen met explosiegevaar. Het gebeurt zelden, maar uw computer kan vonken produceren.

Uitschakelen in omgevingen waar wordt gewerkt met explosieven

Schakel het draadloze apparaat uit in omgevingen waar wordt gewerkt met explosieven. Op bouwlocaties worden vaak RF-apparaten (radiofrequentie) gebruikt voor de ontsteking van explosieven.

Uitschakelen in vliegtuigen

Schakel het draadloze apparaat uit voordat u aan boord gaat van een vliegtuig. Draadloze apparaten kunnen storing veroorzaken in vliegtuigen.

Uitschakelen in ziekenhuizen

Neem in ziekenhuizen alle regels en voorschriften in acht. Schakel het draadloze apparaat uit in de nabijheid van medische apparatuur. Draadloze apparaten kunnen storing veroorzaken in pacemakers, geïmplanteerde defibrillators of andere medische apparatuur.

Uitschakelen in de nabijheid van gehoortoestellen

Schakel het draadloze apparaat uit in de nabijheid van gehoortoestellen. Mensen met een gehoorapparaat kunnen in de nabijheid van draadloze apparaten interferentiegeluiden ervaren.

Aanbevelingen voor kinderen

Laat kinderen niet spelen met het draadloze apparaat. Ze kunnen zichzelf of anderen bezeren of het draadloze apparaat per ongeluk beschadigen. Het draadloze apparaat bevat kleine onderdelen met scherpe randen die lichamelijk letsel kunnen veroorzaken of verstikkingsgevaar kunnen opleveren.

Uitschakelen tijdens autorijden

Gebruik het draadloze apparaat niet tijdens het autorijden.

Ongevoeligheid voor interferentie

Het draadloze apparaat is ongevoelig voor interferentie veroorzaakt door geluidssignalen.

Reiniging en onderhoud

- Als u het draadloze apparaat wilt reinigen, sluit dan eerst alle toepassingen die gebruik maken van het draadloze apparaat en verwijder het draadloze apparaat vervolgens van uw computer.
- Reinig het draadloze apparaat met een zachte antistatische doek.
- Als het draadloze apparaat of een van de accessoires niet werkt, neem dan contact op met een erkend servicecentrum voor hulp.

Milieubescherming

Houd u aan de lokale regels inzake het weggooien van de verpakkingsmaterialen, het oude draadloze apparaat en de accessoires. Werk mee aan het recyclen van deze producten.

SIM/USIM-kaarten

Bescherm uzelf tegen elektrostatische ontladingen tijdens het plaatsen of verwijderen van de SIM-kaart. Raak de connector van de SIM-kaart niet aan. Neem als voorzorgsmaatregel het draadloze apparaat altijd eerst in de hand voordat u de SIM-kaart plaatst of verwijdt.

Herstart na elektrostatische ontlading

Als het apparaat na een substantiële elektrostatische ontlading opnieuw wordt ingesteld, zal de software de verbinding proberen te herstellen. Als de software na een elektrostatische ontlading niet meer functioneert, start u de softwaretoepassing opnieuw.

Informatie over regelgeving

Het draadloze apparaat is goedgekeurd voor gebruik in de meeste regio's in de wereld. In deze regio's voldoet het apparaat aan alle richtlijnen inzake blootstelling aan radiofrequente energie. De volgende goedkeuringen en kennisgevingen gelden in de vermelde specifieke regio's.

CE-goedkeuring (Europese Unie)

Het draadloze apparaat is goedgekeurd voor gebruik in de lidstaten van de EU. KPN verklaart dat het draadloze apparaat voldoet aan de essentiële eisen en overige relevante voorwaarden van de richtlijn 1999/5/EG betreffende radioapparatuur en telecommunicatie-eindapparatuur.

Waarschuwing voor blootstelling aan radiofrequente energie

Volgens de richtlijn* 1999/5/EC mag het draadloze apparaat in de hand worden gehouden, mits op minimale afstand van 1,5 cm van het lichaam wanneer in gebruik.

* De in de richtlijn genoemde algemene specificaties voor openbare blootstelling aan RF-straling komen overeen met de in 1998 gepubliceerde richtlijnen van de Internationale Commissie voor Bescherming tegen Niet-Ioniserende Straling (ICNIRP). De ICNIRP is een officieel erkende, politiek onafhankelijke organisatie van wetenschappers op het gebied van niet-ioniserende stralingsbescherming en werkt nauw samen met de Wereldgezondheidsorganisatie (WHO), de Internationale Arbeidsorganisatie (ILO) en de Europese Unie (EU). Meer informatie vindt u op de website van de ICNIRP op www.icnirp.de.

Informatie over certificaten (SAR)

DIT TOESTEL VOLDOET AAN DE OVERHEIDSVEREISTEN INZAKE BLOOTSTELLING AAN RADIOFREQUENTE MAGNETISCHE VELDEN.

Het draadloze apparaat verzendt en ontvangt radiosignalen op energiezuinige wijze. Als het apparaat is ingeschakeld, verspreidt het een kleine hoeveelheid radiofrequente energie (ook wel radiogolven of radiofrequente velden genoemd).

Overheden in de hele wereld passen uitgebreide internationale beveiligingsrichtlijnen toe die zijn ontwikkeld door wetenschappelijke organisaties, zoals ICNIRP (International Commission on Non-Ionizing Radiation Protection) en IEEE (Institute of Electrical and Electronics Engineers Inc.), nadat deze organisaties een periodieke en grondige evaluatie van wetenschappelijke studies hebben gemaakt. Deze richtlijnen geven aan in welke mate mensen maximaal mogen worden blootgesteld aan radiogolven. Hierbij wordt een veiligheidsmarge aangehouden om de veiligheid van alle personen te garanderen, ongeacht leeftijd en gezondheid, en om meetafwijkingen uit te sluiten. Specific Absorption Rate (SAR) is de meeteenheid voor de hoeveelheid radiofrequente energie die door het lichaam wordt geabsorbeerd bij het gebruik van een draadloos apparaat. De SAR-waarde wordt vastgesteld bij het hoogste gecertificeerde stroomniveau onder laboratoriumomstandigheden, maar het kan heel goed zijn dat de daadwerkelijke SAR-waarde van het draadloze apparaat tijdens het gebruik onder de vastgestelde SAR-waarde ligt. Dat komt doordat het draadloze apparaat is ontworpen om de minimale hoeveelheid stroom te gebruiken die nodig is om het netwerk te bereiken.

Alle draadloze apparaten van KPN voldoen aan de richtlijnen voor blootstelling aan radiofrequente energie van instituten als de European Council Recommendation en de Federal Communications Commission Notice (Verenigde Staten).

European Council Recommendation: Voordat een telefoonmodel op de markt komt, moet de telefoon eerst worden getest overeenkomstig de technische standaard-EN 50361 en mag de limiet die is vastgesteld door de European Council Recommendation: 1999/519/EC voor veilige blootstelling, niet overschrijden.

De SAR-limiet die is vastgesteld in de 1999/519/EC is 2,0 watt/kilogram (W/kg) als gemiddelde per tien gram lichaamsweefsel. De hoogste SAR-waarde voor dit apparaattype is getest op 0,413 W/kg.

[EN 50361: “Deze basisnorm is van toepassing op alle apparaten die een elektromagnetisch veld afgeven en waarvan het afgevend gedeelte van het apparaat is bedoeld voor gebruik in de directe omgeving van het menselijke oor, zoals mobiele telefoons, draadloze hoofdtelefoons, etc. Het frequentiebereik is 300 MHz tot 3 GHz.” De bovenstaande tekst gaat dus niet over het primaire gebruik van het draadloze apparaat.]

Federal Communications Commission Notice (Verenigde Staten): voordat een draadloos apparaat op de markt komt, moet de telefoon eerst worden getest en gecertificeerd bij de FCC zodat het toestel de door de overheid toegepaste limiet voor veilige blootstelling niet overschrijdt.

De SAR-limiet die door de VS en Canada wordt toegepast is 1,6 watt/kilogram (W/kg) als gemiddelde per tien gram lichaamsweefsel. De hoogste bij de FCC en de IC gemelde SAR-waarde voor dit apparaattype is getest op 0,480 W/kg. [Er is geen verwijzing naar de specifieke referentienorm of de toepasbaarheid daarvan op het beoogde gebruik van het product.]

FCC-verklaring

Dit toestel voldoet aan deel 15 van de FCC-regelgeving. Het apparaat mag onder de volgende twee voorwaarden worden gebruikt: (1) dit apparaat mag geen schadelijke interferentie veroorzaken, en (2) dit apparaat moet alle ontvangen interferentie accepteren, ook interferentie die kan leiden tot ongewenst functioneren.

Digitaal apparaat van klasse B

Deze apparatuur is getest en voldoet aan de specificaties voor een digitaal apparaat van klasse B, overeenkomstig deel 15 van de FCC-regelgeving. Deze specificaties zijn bedoeld om een redelijke bescherming te bieden tegen schadelijke interferentie in een thuisomgeving. Deze apparatuur genereert en gebruikt radiofrequente energie en kan deze ook afgeven. Indien de apparatuur niet volgens de instructies wordt geïnstalleerd en gebruikt, kan de apparatuur schadelijke interferentie met radiocommunicatie veroorzaken. Er bestaat echter geen enkele garantie dat deze interferentie niet in een bepaalde installatie kan optreden.

Als deze apparatuur schadelijke interferentie veroorzaakt in de ontvangst van radio of tv, wat u kunt vaststellen door de apparatuur uit en weer aan te zetten, kan de gebruiker de interferentie met een of meer van de volgende maatregelen proberen te verhelpen:

- Richt of verplaats de ontvangstantenne.
- Vergroot de afstand tussen de apparatuur en de ontvanger.
- Sluit de apparatuur aan op een ander stopcontact of een andere groep dan de ontvanger.
- Vraag de dealer of een ervaren radio/tv-monteur om assistentie.

Acroniemen en afkortingen

3G	De Derde Generatie Mobiele Communicatie
CPU	Central Processing Unit
EDGE	Enhanced Data Rates for GSM Evolution
GPRS	General Packet Radio Service
GSM	Global System for Mobile Communications
HSDPA	High Speed Downlink Packet Access
OS	Operating System
PIN	Personal Identification Number
RAM	Random-Access Memory
SAR	Specific Absorption Rate
SIM	Subscriber Identity Module
UMTS	Universal Mobile Telecommunications System
USB	Universal Serial Bus
USIM	UMTS Subscriber Identity Module
WCDMA	Wideband Code Division Multiple Access