

Handbuch DE Manual EN Manuel FR Handboek NL

#### **DE Hinweis:**

Sie können den NOXON WLAN Stick auch unter Windows (XP, Vista, 7) und Mac OS X (10.5, 10.6) betreiben. Eine Schnellstartanleitung und entsprechende Treiber finden Sie auf unserer Webseite unter "Treiber & Support".

http://www.terratec.net/de/treiber-und-support.html

#### **EN Note:**

You can also use the NOXON WLAN Stick on Windows (XP, Vista, 7) and Mac OS X (10.5, 10.6). A quick start guide and appropriate driver is available on our website under "Drivers & Support"

http://www.terratec.net/en/drivers-and-support.html

#### FR Note:

Bien sûr, vous pouvez utiliser le NOXON WLAN Stick sur Windows (XP, Vista, 7) et Mac OS X (10.5, 10.6 run). Un guide de démarrage rapide et le pilote approprié est disponible sur notre site Web sous «Pilotes & Support".

http://www.terratec.net/fr/drivers-and-support.html

#### **NL Opmerking:**

U kunt de NOXON WLAN Stick ook op Windows (XP, Vista, 7) en Mac OS X (10.5, 10.6) gebruiken. Een snelstart handleiding en het juiste stuurprogramma is beschikbaar op onze website onder "Drivers & Support".

http://www.terratec.net/en/drivers-and-support.html

#### Einrichten des Funknetzwerks (WLAN): Schließen Sie den NOXON WLAN Stick an einen der beiden USB-Ports des

Schließen Sie den NOXON WLAN Stick an einen der beiden USB-Ports des NOXON M520 an. Auf dem Bildschirm erscheint kurz die Meldung **USB WiFi** einstecken.



Deutsch

Wählen Sie unter Netzwerkeinrichtung den Punkt WLAN Einrichtung.

Netzwerk		02/02 >
LAN-Einrichtung	Ein: 192.168.0.244	
WLAN-Einrichtung	Aus: DHCP nicht bereit	att

Verbindungsprofil wählen
Profilname
Connection 1
Connection 2
Connection 3

Legen Sie ein neues Profil an. Bis zu drei sind möglich.

Sie haben nun die Wahl zwischen zwei Verbindungsmodi: Peer-to-Peer (oder Ad-Hoc, direkte Verbindung zum PC ohne Umweg über Router oder Access Point) und den gebräuchlicheren Infrastructure-Modus (über Router oder Access Point).



Wählen Sie den -> Infrastructure Modus (Angaben zum Ad-Hoc-Modus finden Sie am Ende der Quickstart-Anleitung) und rufen Sie dann unter -> Autom. die SSID Ihres Routers ab.

SSID abrufen
NULL
Autom.
Manuell

Nach kurzer Suche sollte der M520 das WLAN-Netz gefunden haben und Namen sowie eine eventuelle Verschlüsselung anzeigen.



Sollte das Netz nicht gefunden werden, können Sie die SSID auch von Hand eingeben.

	WI AN-SSID									
С		_								
1	2	3	4	5	<mark>ОК</mark>	6	7	8	9	0
q	w	е	r	t	CAPS	У	u	i	ο	р
а	s	d	f	g	<-	h	j	k	Ι	-
z	х	с	v	b	->	n	m	/	\	_
`	=	]	]	?	shift	;	'	,	•	
	_	_	_	_		_	_	_	_	_
0	)K Enter				Enter 🕤 Cancel OPTION Refresh					

0

Deutsch

Bei verschlüsselten Systemen werden Sie dann aufgefordert, den WEP / WPA-Schlüssel einzugeben.

	WPA-Schlüssel									
1	2	3	4	5	ОК	6	7	8	9	0
q	w	е	r	t	CAPS	У	u	i	ο	р
а	s	d	f	g	<-	h	j	k	Ι	-
z	х	с	v	b	->	n	m	/	\	_
`	=	[	]	?	shift	;	'	,		
OK		Ente	r	5	Ca	ncel	OP	TION	Re	fresh

Die IP-Adresse können Sie anschließend entweder automatisch beziehen (DHCP) - sofern das Ihr Router zulässt - oder manuell eingeben.



Die bis dahin ermittelten Einstellungen werden nach einem Klick auf den OK-Button der Fernbedienung auf dem Bildschirm angezeigt und können mit OK gespeichert werden.

 Einstellungsliste							
Einstellungen speiche	ern?						
Profilname Verbindungsmodus WLAN-SSID WLAN-Sicherheit IP-Adresse Subnetzmaske Standardgateway	Connection1 Infrastruktur (AP) NOXON-dsl WPA AUTO AUTO AUTO						

Deu

Ein Verbindungstest beschließt die WLAN-Einrichtung.

Test OK, Netz	nfo anzeigen
Profilname	Connection1
Verbindungs	nodus Infrastruktur (AP)
WLAN-SSID	NOXON-dsl
WLAN-Sicher	heit WPA
IP-Adresse	192.168.0.253
Subnetzmask	e 255.255.255.0
Standardgate	way 192.168.0.100

Wenn Sie jetzt zum Menü -> Netzwerkeinrichtung zurückkehren, werden die Signalstärke der WLAN-Verbindung und die verwendete IP-Adresse hinter dem Punkt -> WLAN-Einrichtung angezeigt. Die Verbindung ist erfolgreich abgeschlossen.

Netzwerk		02/02 >
LAN-Einrichtung	Ein: 192.168.0.244	
WLAN-Einrichtung	Ein: 192.168.0.253	.atl

Sollten Sie den Ad-Hoc-Modus statt des Infrastructure Modus gewählt haben, so tragen Sie alle notwendigen Angaben auf der betreffenden Seite ein.



# Setting up the wireless network (WLAN): Connect the NOXON WLAN stick to one of the two USB ports of the NOXON

M520. The message *Plug in USB WiFi* appears on the screen briefly.



Under Network configuration select the point Setting up WLAN.

Network		02/02 >
Wired Lan Setup	On: 192.168.0.244	
Wireless Setup	Off: DHCP not ready!	att

English

Create a new profile. Up to three are possible.

 Select a connection profile
Profile Name
Connection 1
Connection 2
Connection 3

Now you can choose between two connection modes: peer-to-peer (or an ad hoc, direct connection to the computer without a detour via the router or access point) and the more common infrastructure mode (via router or access point).



Select -> Infrastructure mode (information about ad hoc mode is at the end of the quick start guide) and then call up your router's SSID under -> Auto.



After a quick search the M520 should have found the WLAN network and show the name as well as any form of encryption used.



If the network is not found, you can also enter the SSID manually.

	WLAN-SSID										
E	_										
E	1	2	3	4	5	ОК	6	7	8	9	0
	q	w	е	r	t	CAPS	у	u	i	о	р
	а	s	d	f	g	<-	h	j	k	Ι	-
	z	х	с	v	b	->	n	m	/	\	_
	`	=	[	]	?	shift	;	'	,		
	OK		Ente	ľ	5	Ca	ncel	OP	TION	Re	fresh

z

English

	WPA-Key									
1	2	3	4	5	ок	6	7	8	9	0
q	w	е	r	t	CAPS	У	u	i	0	р
а	s	d	f	g	<-	h	j	k	Ι	-
z	х	с	v	b	->	n	m	/	\	_
`	=	[	]	?	shift	;	'	,		
0	OK Enter				Ca	ncel	OP	TION	Re	fresh

For encrypted systems you will then be prompted to enter the WEP / WPA key.

Then you can either get the IP address automatically (DHCP)—as long as your router allows this—or enter it manually.



The settings determined up to that point are displayed on the screen after you click the OK button on the remote control and can be saved with  $\mathbf{OK}$ .

 Setting List		
Save Settings?		
Profile Name Connection Mode Wireless SSID Wireless Security IP-Adress	Connection1 Infrastructure (AP) NOXON-dsI WPA AUTO	
Subnet Mask Default Gateway	AUTO AUTO	

lish

ançais

A connection test concludes the WLAN setting.

Test OK and Show No	Test OK and Show Net Info							
Profile Name	Connection1							
Connection Mode	Infrastructure (AP)							
Wireless SSID	NOXON-ds							
Wireless Security	WPA							
IP-Adress	192.168.0.253							
Subnet Mask	255.255.255.0							
Default Gateway	192.168.0.100							

If you now return to the menu -> Network configuration, the signal strength of the WLAN connection and the IP address used are displayed after the point -> Setting up WLAN. The connection has been made successfully.

Network		02/02 >
Wired Lan Setup	On: 192.168.0.244	
Wireless Setup	On: 192.168.0.253	atti

If you selected the ad hoc mode instead of the infrastructure mode, enter all the necessary information on the corresponding page.



# Configuration du réseau sans fil (WLAN) : Insérez la clé NOXON WLAN dans l'un des deux ports USB du NOXON M520.

Sur l'écran apparaît brièvement le message Insérer USB WiFi.



Dans le menu Configuration du réseau, sélectionnez Configuration sans fil.

Configuration LAN Active: 192.168.0.244	Réseau		02/02 >
	Configuration LAN	Active: 192.168.0.244	
Configuration sans fil Impossible d'obtenir	Configuration sans fil	Impossible d'obtenir	anti

Sélectionner un profil de connexion
Nom du profil
Connection 1
Connection 2
Connection 3

Créez un nouveau profil. Vous pouvez créer trois profils au maximum.

Vous avez le choix entre deux modes de connexion : Poste à poste (ou Ad Hoc, liaison directe avec le PC sans passer par un routeur ni par un point d'accès) et le mode Infrastructure plus courant (via un routeur ou un point d'accès).



Sélectionnez le mode -> Infrastructure (indications sur le mode Ad Hoc à la fin du guide d'installation rapide) et consultez ensuite l'identificateur SSID de votre routeur sous -> Auto.

Obtenir le nom SSID
NULL
Auto
Manuel

Après une brève recherche, le M520 devrait avoir détecté le réseau WLAN et afficher les noms ainsi que la méthode de cryptage.



Français

Si le réseau n'est pas détecté, vous pouvez aussi entrer l'identificateur SSID manuellement.

				S	SID sans	s fil				
1	2	3	4	5	ОК	6	7	8	9	0
q	w	е	r	t	CAPS	У	u	i	0	р
а	s	d	f	g	<-	h	j	k	Ι	-
z	х	с	v	b	->	n	m	/	$\mathbf{n}$	_
`	=	[	]	?	shift	;		,	•	
OK		Ente	r	5	Cai	ncel	OP	TION	Re	fresh

17

Pour les systèmes cryptés, entrez la clé WEP / WPA.

				C	lé WPA					
1	2	3	4	5	ОК	6	7	8	9	0
q	w	е	r	t	CAPS	у	u	i	ο	р
а	s	d	f	g	<-	h	j	k	Ι	-
z	х	с	v	b	->	n	m	/	\	_
`	=	[	]	?	shift	;	'	,	•	
OK		Ente	r	₅	Cai	ncel	OP	TION	Re	fresh

L'adresse IP peut être attribuée automatiquement (DHCP) – si votre routeur l'autorise – ou vous pouvez l'entrer manuellement.



Les réglages déterminés sont affichés sur l'écran quand vous cliquez sur le bouton OK de la télécommande. Pour les enregistrer, appuyez sur **OK**.

Liste des réglages		
Enregistrer les réglag	es?	
Nom du profil	Connection1	
Mode de connexion	Infrastructure (AP)	
SSID sans fil	NOXON-dsl	
Sécurité sans fil	WPA	
Adresse IP	AUTO	
Masque sous-réseau	AUTO	
Passerelle par défaut	AUTO	

\_

A la fin de la configuration, un test de connexion est effectué.

Test OK, Afficher infos	Test OK, Afficher infos Web								
Nom du profil	Connection1								
Mode de connexion	Infrastructure (AP)								
SSID sans fil	NOXON-dsl								
Sécurité sans fil	WPA								
Adresse IP	192.168.0.253								
Masque sous-réseau	255.255.255.0								
Passerelle par défaut	192.168.0.100								

Quand vous retournez au menu -> Configuration du réseau, l'intensité du signal de la connexion WLAN et l'adresse IP utilisée sont affichés sous -> Configuration WLAN. La configuration de la connexion est installée correctement.

Réseau		02/02 >
Configuration LAN	Activé: 192.168.0.244	
Configuration sans fil	Activé: 192.168.0.253	atl

Si vous avez sélectionné le mode Ad Hoc au lieu de Infrastructure, entrez toutes les informations nécessaires dans la page correspondante.



#### Configureren van een draadloos netwerk (WLAN):

Sluit de NOXON WLAN stick aan op een van beide USB-poorten van de NOXON M520. Op het beeldscherm verschijnt kort de melding **USB WiFi** plaatsen.



Kies onder Netwerkconfiguratie de positie Draadloze instelling.

Netwerk		02/02 >
Instelling bekabeld LAN	Aan: 192.168.0.244	
Draadloze instelling	Uit: DHCP niet gereed!	.atl

Nederlands

Een verbindingsprofiel selecteren Profilnaam Connection 1 Connection 2 Connection 3

Maak een nieuw profiel aan. Maximaal drie is mogelijk.

U heeft nu de keuze tussen twee verbindingsmodi: peer-to-peer (of ad-hoc, directe verbinding met PC zonder omweg via router of access point) en de gebruikelijke infrastructuurmodus (via router of acces point).



Kies de -> infrastructuurmodus (specificaties over ad-hocmodus vindt u aan het einde van de Quickstart-handleiding) en roep dan via -> Autom. de SSID van uw router op.

 SSID-naam ophalen				
NULL				
Autom.				
Handmatig				

Na korte tijd zoeken moet de M520 het WLAN-netwerk hebben gevonden en naam en eventuele codering weergeven.



) ook met de hand

	WLAN-SSID										
L											
1		2	3	4	5	ОК	6	7	8	9	0
q		w	е	r	t	CAPS	у	u	i	0	р
а		s	d	f	g	<-	h	j	k	Ι	-
z		х	с	v	b	->	n	m	/	\	_
`		=	[	]	?	shift	;	'	,		
0	OK Enter 🕤 Cancel OPTION Refresh										

Wanneer het netwerk niet wordt gevonden, kunt u de SSID ook met de hand invoeren.

Bij gecodeerde systemen wordt u dan gevraagd, de WEP/WPA-code in te voeren.

	WPA-sleutel									
1	2	3	4	5	ОК	6	7	8	9	0
q	w	е	r	t	CAPS	У	u	i	0	р
а	s	d	f	g	<-	h	j	k	Т	-
z	x	с	v	b	->	n	m	/	\	_
`	=	[	]	?	shift	;	'	,		
OK		Ente	r	<b>5</b>	Ca	ncel	OP	TION	Re	fresh

Het IP-adres kunt u daarna automatisch opvragen (DHCP), voor zover uw router dat toelaat, of handmatig invoeren.



De tot dan toe bepaalde instellingen worden na een klik op de OK-knop van de afstandsbediening op het beeldscherm getoond en kunnen met **OK** worden opgeslagen.

Instellinglijst		
Instellingen opslaan?		
Profielnaam Verbindingsmodus Draadloze SSID Draadloze beveiliging IP-adres Subnetmasker	Connection1 Infrastructuur (AP) NOXON-dsl WPA AUTO AUTO	
Std.gateway	AUTO	

\_\_\_\_

Een verbindingstest rondt de WLAN-installatie af.

Test OK en netinfo we	Test OK en netinfo weergeven					
Profielnaam	Connection1					
Verbindingsmodus	Infrastructuur (AP)					
Draadloze SSID	NOXON-dsl					
Draadloze beveiliging	g WPA					
IP-adres	192.168.0.253					
Subnetmasker	255.255.255.0					
Std.gateway	192.168.0.100					

Wanneer u nu naar het menu -> Netwerkconfiguratie terugkeert, wordt de signaalsterkte van de WLAN-verbinding en het gebruikte IP-adres getoond achter de positie -> WLAN-configuratie. De verbinding is succesvol afgerond.

Netwerk		02/02 >
Instelling bekabeled LAN	Aan: 192.168.0.244	
Draadloze instelling	Aan: 192.168.0.253	tl

Wanneer u de ad-hocmodus in plaats van de infrastructuurmodus heeft gekozen, voer dan alle noodzakelijke gegevens op de betreffende pagina in.

Ad hoc - instelling	
Ad-Hoc-instelling	
Draadloze SSID	RLT0002728733D6
Draadloze beveiliging	Open Systeem
	Gedeelde sleutel (WEP)
Host-IP	
192 · 168 · 59	· 254