# DEUTSCH

# Neue Funktion mit Firmware-Version 2.00

Mit der Version 2.00 der Firmware steht Ihnen zusätzlich die folgende Funktion zur Verfügung: Wenn Sie die WLAN-Funktion nutzen, können Sie nun wählen, ob der Recorder eine direkte Verbindung zwischen den Geräten aufbauen (Modus T0 DEVICE) oder die Verbindung über einen vorhandenen Router herstellen soll (Modus VIA ROUTER).

# Den WLAN-Modus wählen

Sie können zwischen zwei Verbindungsarten wählen. Welcher der geeignete ist, hängt von den technischen Gegebenheiten ab.

# Direktverbindung (TO DEVICE)

Hierbei verhält sich der Recorder wie ein Access Point. Computer, Smartphones und andere Geräte können sich per WLAN direkt mit diesem verbinden.





# Verbindung über Router (VIA ROUTER)

Bei dieser Methode nutzt der Recorder einen vorhandenen Router, um sich mit Computern, Smartphones und anderen Geräten zu verbinden. Dies ermöglicht mehr Flexibilität. Gleichzeitig steht damit eine Verbindung zum Internet bereit, so dass Sie beispielsweise Dateien einfacher teilen und Standortinformationen leichter abfragen können.



# Eine direkte WLAN-Verbindung mit einem anderen Gerät herstellen

- Den WLAN-Modus auf TO DEVICE einstellen
- Drücken Sie die Taste <sup>♠</sup>/MENU/■. Das Menü erscheint.
- 2. Drücken Sie die Taste F1 🗺, um die SETUP-Seite aufzurufen.
- 3. Wählen Sie mit den Tasten F2 ▲ und F3 ▼ den Eintrag Wi-Fi.

REC TOOL SETUP INFO
MEDIA FORMAT : Exec
BACKLIGHT :5sec
CONTRAST : <u>8</u>
Wi-Fi :ENTER
AUTO PWR SAVE : 30min
BHITERY TYPE #LKHL
DHIE/TIME ENTER
FILENHME ENTER
INITIALIZE :Exec
TAB 🔺 😾 autom

4. Drücken Sie die Taste F4 T. Die Wi-Fi-Seite erscheint.



- 5. Wählen Sie HODE, und drücken Sie F4
- 6. Wählen Sie TO DEVICE als WLAN-Modus aus. Auswahlmöglichkeiten:

TO DEVICE (Direktverbindung, Voreinstellung), VIA ROUTER (über einen Router)

#### Die Verbindung mit einem anderen Gerät herstellen

Stellen Sie die Verbindung wie zuvor her.

Einzelheiten dazu siehe Kapitel "9 – Die WLAN-Funktionen nutzen" des Referenzhandbuchs, Abschnitte "Die WLAN-Verbindung mit Ihrem Smartphone herstellen (erstmaliger Verbindungsaufbau)" oder "Die WLAN-Verbindung mit Ihrem Smartphone herstellen (nach dem erstmaligen Verbindungsaufbau)".

# TASCAM

- Informationen zur WLAN-Verbindung anzeigen
- 1. Wählen Sie auf der Wi-Fi-Seite den Eintrag INFO, und drücken Sie F4 and, um Exec zu markieren.



2. Drücken Sie F4 🔤, um die INFORMATION-Seite aufzurufen.

INFORMATION SSID DR-22WL-PP20001
PASSWORD 52741434
tw9 C

- Auf dem Display erscheinen der SSID (55ID) und das WLAN-Passwort (PR55W0RD) des Recorders.
- Der SSID wird benötigt, um den Recorder im WLAN-Netzwerk zu identifizieren.
- Das Passwort benötigen Sie, wenn Sie sich per WLAN mit dem Recorder verbinden.

#### Anmerkung

Wenn Sie das Passwort ändern möchten, drücken Sie die Taste F4 📼

### Eine WLAN-Verbindung mit anderen Geräten über einen vorhandenen Router herstellen

- Den WLAN-Modus auf VIA ROUTER einstellen
- Drücken Sie die Taste ħ/MENU/■. Das Menü erscheint.
- 2. Drücken Sie die Taste F1 Me, um die SETUP-Seite aufzurufen.
- Wählen Sie mit den Tasten F2 ▲ und F3 ▼ den Eintrag Wi-Fi.

REC TOOL SETUR	INFO
MEDIA FORMAT	:Exec
BACKLIGHT	:5sec
CONTRAST	: 8
Wi-Fi	ENTER
AUTO PWR SAVE	:30min
BATTERY TYPE	: ALKAL
DATE/TIME	ENTER
FILE NAME	ENTER
INITIALIZE	:Exec
	V ENTER

- 4. Drücken Sie die Taste F4 arre. Die Wi-Fi-Seite erscheint.
- 5. Wählen Sie HODE, und drücken Sie F4



6. Wählen Sie UIA ROUTER als WLAN-Modus aus.

Auswahlmöglichkeiten:

TO DEVICE (Direktverbindung, Voreinstellung), VIA ROUTER (über einen Router)

- Die Verbindung mit dem vorhandenen Router herstellen
- 1. Wählen Sie auf der ₩i-Fi-Seite den Eintrag LIST, und drücken Sie F4 , um Exec zu markieren.



2. Drücken Sie F4

Es erscheint eine Liste mit den gefundenen WLAN-Geräten (SSID LIST).



3. Wählen Sie den Router aus, mit dem Sie sich verbinden wollen, und drücken Sie F4 ma, um zu bestätigen.

Der gewählte SSID wird hinter 55 ID angezeigt.

# TASCAM



#### Anmerkung

Sie können den SSID des Routers auch selbst in das Feld hinter SSID eingeben.

Bewegen Sie dazu im Feld hinter SSID den Cursor mit den Sprungtasten I≪4/>>I an die gewünschte Stelle, und ändern Sie das jeweilige Zeichen mit den Tasten F2 ▲ und F3 ▲. Drücken Sie F4 , um den SSID zu bestätigen.

- 4. Wählen Sie auf der Wi-Fi-Seite den Eintrag PASSWD, und drücken Sie F4
- Geben Sie das Passwort (manchmal auch WLAN-Schlüssel genannt) für den Router ein. Nutzen Sie dazu erneut die Sprungtasten
   I⊲
   I⊲
   I⊲
   Ind die Tasten F2
   Ind F3

Drücken Sie F4 🔤, um das Passwort zu bestätigen.

Sobald die Verbindung mit dem Router besteht, erscheint der folgende Hinweis:



Zudem leuchtet das **Wi-Fi**-Lämpchen auf dem Recorder.

Sollte die Verbindung mit dem Router fehlschlagen, erscheint die folgende Meldung:

Wi-Fi				
MODE : VIA ROUTER				
INFO : Ever				
<wi-fi association=""></wi-fi>				
Failed.				
SSID:				
HirPort34380				
1 1				
ENTER				

Geben Sie unter PASSWD den richtigen WLAN-Schlüssel ein.

### Anmerkung

- In vielen Fällen finden Sie den WLAN-Schlüssel auf einem Aufkleber auf dem Router selbst oder in seinem Handbuch.
- Nachdem die Verbindung mit dem Router einmal bestanden hat, können Sie sich beim nächsten Mal einfach wieder verbinden, indem Sie die Wi-Fi-Taste auf dem Recorder drücken. Die Passwörter der letzten zwei Verbindungen werden im Recorder gespeichert.

- Ein Smartphone oder anderes Gerät mit einem Router verbinden
- Wählen Sie auf dem Gerät "Einstellungen" → "WLAN".



Einstellungen-Dialog auf einem iOS- beziehungsweise Android-Gerät

Sobald Sie auf dem Smartphone die WLAN-Funktion aktivieren, erscheinen eine Liste mit den SSIDs der gefundenen Geräte.

2. Wählen Sie den SSID des Routers, mit dem Sie sich verbinden wollen.

Settings Wi-Fi	<b>•</b> ••	C A E 20 0 ≤ 10 K B # B # B # B # B # B # B # B # B # B	
Wi-Fi		AirPort34380 Connected	•
<ul> <li>AirPort34380</li> </ul>	• 🗢 🕕	aterm-cff7ef-g Saved	÷
CHOOSE A NETWORK COODOB390TK8	• - ()	Game34380 Secured with WEP	1
000D0B390TKZ	• • ()	AirPort03498 Secured with WPA/WPA2 (WPS available)	<b>9</b>
405893A0717B038751744 AirPort03498	• ♥ () • ♥ ()	aterm-cff7ef-gw Secured with WEP	9.0
aterm-8181cc-a	• マ ()	405893A0717B0387517444FD5 Secured with WEP	1
aterm-8181cc-aw aterm-8181cc-g		aterm-8181cc-a Secured with WIM/WIR2 (WPS available)	-
aterm-cft7ef-g	⊽ ()	<b>19</b> +	
aterm-cff7ef-gw	• 🗢 🕕		

Beispiele für ein iOS- beziehungsweise Android-Gerät

3. Geben Sie das Passwort (den WLAN-Schlüssel) für den Router ein.

Die WLAN-Verbindung zwischen dem Smartphone und dem Router wird nun aufgebaut.

- Informationen zur WLAN-Verbindung anzeigen
- 1. Wählen Sie auf der Wi-Fi-Seite den Eintrag INFO, und drücken Sie F4 and, um Exec zu markieren.



2. Drücken Sie F4 and, um die INFORMATION-Seite aufzurufen.



Hier werden die Bezeichnung (MAME), die Mac-Adresse (MAC ADDRESS) und die IP-Adresse (IP ADDRESS) des Recorders angezeigt.

Die unter NAME angezeigte Bezeichnung benötigen Sie, wenn Sie den Recorder über die App TASCAM DR CONTROL steuern wollen.

Die unter HAC ADDRESS angegebene Zeichenfolge dient zur eindeutigen Identifizierung des Recorders durch andere Netzwerkgeräte.

IP ADDRESS bezeichnet die vom Router vergebene Netzwerkadresse des Recorders im WLAN.

# Die App TASCAM DR CONTROL aufrufen

#### Anmerkung

Nutzen Sie immer die neueste Version von TASCAM DR CONTROL.

Wenn die WLAN-Verbindung mit dem Recorder besteht, starten Sie die auf Ihrem Smartphone oder anderen Gerät installierte App TASCAM DR CONTROL.

Nach dem Starten der App nimmt das Display etwa folgendes Aussehen an und die Fernsteuerung des Recorders wird aktiviert.



Beispiele für ein iOS- beziehungsweise Android-Gerät

Wenn im Modus VIA ROUTER mehrere DR-44WL/DR-22WL mit demselben Router verbunden sind

Kurze Zeit nach dem Starten der App erscheint eine Liste mit den gefundenen Tascam-Recordern ("DR List").

1. Wählen Sie den DR-22WL aus, den Sie steuern möchten.

# TASCAM



Beispiele für ein iOS- beziehungsweise Android-Gerät

2. Wenn nur "DR is not found" ("DR nicht gefunden") angezeigt wird , tippen Sie auf "OK" und anschließend auf "CONNECT", um die Liste aufzufrischen.



Beispiele für ein iOS- beziehungsweise Android-Gerät