BTR17 Bluetooth V0.51/XMOS V128 ファームウェアのアップグレード

BTR17 Bluetooth V0.51 ファームウェアをアップグレードするには、オンラインア ップグレードとローカルアップグレードの 2 つの方法があります。ファームウェアをアッ プグレードする方法のいずれかを選択できます。

a)Online アップグレード:

1. BTR17 の側面にあるボタンを BT の位置に設定し、電話設定で Bluetooth に接続します。 FiiO Control アプリを携帯電話にダウンロードし、BTR17 を接続します。BTR17 ページで、 右上隅にある設定パターンをクリックし、[ファームウェアのアップグレード]、[オンラインアップグ レード]を見つけてクリックします。BTR17 に利用可能な Bluetooth ファームウェアがある場 合は、ポップアップウィンドウが新しいバージョンの入力を求めます。[OK] をクリックしてアッ プグレードします。

ご注意:ファームウェアのアップグレードプロセス中は、アップグレードインターフェースを離れないでください、そうしないとアップグレードが失敗する可能性があります。アップグレードには時間がかかる場合がありますので、しばらくお待ちください。アップグレードが失敗した場合は、再試行できます。

b)ローカルアップグレード:

1.「BTR17_bt_dfu_v0.51.bin」ファームウェアを携帯電話にインポートします。

2. BTR17 の側面にあるボタンを BT の位置に設定し、電話設定で Bluetooth に接続しま す。FiiO Control アプリを携帯電話にダウンロードし、BTR17 を接続します。BTR17 ページ で、右上隅の設定パターンをクリックし、[ファームウェアのアップグレード]、[ローカルアップグレ ード]の順に選択し、電話にインポートしたファームウェアを選択して、ファームウェアのアップグレ ードを開始します。

ご注意:ファームウェアのアップグレードプロセス中は、アップグレードインターフェースを離れないでください、そうしないとアップグレードが失敗する可能性があります。アップグレードには時間がかかる場合がありますので、しばらくお待ちください。アップグレードが失敗した場合は、再試行できます。

BTR17 XMOS V128 ファームウェアのアップグレード方法:

注:BTR17 のファームウェアをアップグレードする前に、コンピュータの USB インター フェースから他のデコーダーを抜いてください。

1. Windows USB DAC ドライバーをインストールします。

https://forum.fiio.com/note/showNoteContent.do?id=202105191527366 657910&tid=17

V5.58.0 version download link:

FiiO USB DAC driver v5.58.0.zip or <u>Click here</u> (For Win 10/11, not for Win7/8/XP) (If you are using K11/Q11/KA13/KA1/KA11, please download this version)

2. BTR17 の電源を入れた後、右ボタンで PC モードに切り替えます。設定で、USB モードを 2.0 に調整し、EQ をオフにします。

3.次の図に示すように、ダブルクリックして「FiiODfu」アップグレードツールを開きます。

USB Audio Device Firmwa	ire Upgrade		
Device			
lanufacturer:	GuangZhou FIIO Electronics Co.,Ltd		
Product:	FIIO BTR17		
(ID/PID: Corial pumber)	0x2972/0x0088		
Current Firmware:	v1.26		
ïrmware			
		Browse	
lpgrade			
Device opened.		4	
		1	•
		Start	
Exit			

4. 「Browse..」をクリックし、「Fiio_BTR17_xmos_v128_dfu.bin」ファイルを選択して 「Start」をクリックします。「Firmware upgrade finished successfully」と表示されてい る場合は、XMOS ファームウェアのアップグレードが成功したことを意味します。

evice lanufacturer: GuangZhou FIIO Electronics Co.,Ltd roduct: FIIO BTR 17 ID/PID: 0x2972/0x0088 erial number: Jurrent Firmware: v1.28 imware E: 资料文件/固件/BTR 17固件/BTR 17 Bluetooth V5.1 & XMOS V1.28 Firmware \Fiio_BTR 17_xmos_ Browse pgrade Device opened. Ready for firmware update. Entering upgrade mode Upgrading firmware 389120 of 389120 bytes transferred. Starting firmware Firmware upgrade finished successfully.	Audio Device Firmware U	lpgrade	
tanufacturer:::::::::::::::::::::::::::::::::::			
roduct: FIIO BTR17 ID/PID: Dx2972/0x0088 erial number: Jurrent Firmware: v1.28 imware E:该科文件/固件/BTR17固件/BTR17 Bluetooth V5.1 & XMOS V1.28 Firmware/Fiio_BTR17_xmos. Browse pgrade Device opened. Ready for firmware update. Entering upgrade mode Upgrading firmware 389120 of 389120 bytes transferred. Starting firmware Firmware upgrade finished successfully.	acturer:	GuangZhou FIIO Electronics Co.,Ltd	
ID/PID: 0x2972/0x0088 erial number: v1.28 immware E:该科文件/固件/BTR17固件/BTR17 Bluetooth V5.1 & XMOS V1.28 Firmware/Fiio_BTR17_xmos. Browse pgrade Device opened. Ready for firmware update. Entering upgrade mode Upgrading firmware 389120 of 389120 bytes transferred. Starting firmware Firmware upgrade finished successfully.	t:	FIIO BTR17	
erial number: Jurrent Firmware: v1.28 imware E:该科文件·固件/BTR17固件/BTR17 Bluetooth V5.1 & XMOS V1.28 Firmware \Fiio_BTR17_xmos_ Browse pgrade Device opened. Ready for firmware update. Entering upgrade mode Upgrading firmware Starting firmware Firmware upgrade finished successfully. Entering upgrade finished successfully.	D:	0x2972/0x0088	
burrent Firmware: v1.28 irmware E: 资料文件/固件/BTR17固件/BTR17 Bluetooth V5.1 & XMOS V1.28 Firmware/Fiio_BTR17_xmos_ Browse Pggrade Device opened. Ready for firmware update. Entering upgrade mode Upgrading firmware 389120 of 389120 bytes transferred. Starting firmware Firmware upgrade finished successfully. Start	number:		
irmware E:该科文件/固件/BTR17固件/BTR17 Bluetooth V5.1 & XMOS V1.28 Firmware/Fiio_BTR17_xmos. Browse lpgrade Device opened. Ready for firmware update. Entering upgrade mode Upgrading firmware 389120 of 389120 bytes transferred. Starting firmware Firmware upgrade finished successfully.	t Firmware:	v1.28	
E: 资料文件/固件/BTR17固件/BTR17 Bluetooth V5.1 & XMOS V1.28 Firmware \Fiio_BTR17_xmos. Browse pgrade Device opened, Ready for firmware update, Entering upgrade mode Upgrading firmware 389120 of 389120 bytes transferred. Starting firmware Firmware upgrade finished successfully. Start Exit	re		
pgrade Device opened. Ready for firmware update. Entering upgrade mode Upgrading firmware 389120 of 389120 bytes transferred. Starting firmware Firmware upgrade finished successfully. Start Exit	料文件\固件\BTR17固件\BT	R 17 Bluetooth V5. 1 & XMOS V1. 28 Firmware \Fiio_BTR 17_xmos_	Browse
pgrade Device opened. Ready for firmware update. Entering upgrade mode Upgrading firmware 389120 of 389120 bytes transferred. Starting firmware Firmware upgrade finished successfully. Start Exit Exit	1-		
Device opened. Ready for firmware update. Entering upgrade mode Upgrading firmware 389120 of 389120 bytes transferred. Starting firmware Firmware upgrade finished successfully. Start	le		
Entering upgrade mode Upgrading firmware 389120 of 389120 bytes transferred. Starting firmware upgrade finished successfully. Firmware upgrade finished successfully. Start Exit	e opened. y for firmware update.		
Entering upgrade mode Juggrading firmware 389120 of 389120 bytes transferred. Starting firmware upgrade finished successfully. Firmware upgrade finished successfully. Start Exit	ine unerede mede		
Signification of 389120 bytes transferred. Starting firmware upgrade finished successfully. Start Exit Exit	ng upgrade mode		
Starting firmware Firmware upgrade finished successfully. Start Exit	20 of 389120 bytes transfer	red.	
Firmware upgrade finished successfully. Start Exit	ng firmware		
Firmware upgrade finished successfully. Start Exit			
Start	are upgrade finished succes	sfully.	
Start			
Start Start			
Start Start			-
Exit Start			
Exit			Start
Exit			
EXIT	5 -4		
	Exit		

5. FiiO コントロールパネルを開くと、BTR17 の XMOS ファームウェアバージョンが表示されます。

F	F 飞傲控制面板								
¥	诸状态	ASI	0设备	缓存设置	设备信息	关于			
	设备信息								
	制造商	₽.		Zhou FIIO E	ectronics Co	,Ltd			
	PHB型号: VID/PID:		0x2972	2/0x0088					
	_ 版本号: 序列号		v1.28	J					
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,								