



Reset-Vorgang beim FX-9860G

Der Speicher Ihres FX-9860G kann in 6 Schritten initialisiert und damit auf die Werkseinstellung zurückgesetzt werden.



- Drücken Sie IIIII um das Hauptmenü aufzurufen. Verwenden Sie die Pfeiltasten (▲ ● ● ● ●), um die farbliche Hinterlegung auf das SYSTEM()-Icon zu bewegen, und drücken Sie dann IIII
- 2. Wählen Sie F5 (F5:Reset) aus, um das Reset-Menu aufzurufen
- 3. Wählen Sie Fig (F6:Next Page) aus, um zur nächsten Seite weiterzublättern.
- 4. Wählen Sie F2 (F2:Initialize All) aus, um alle Speicher zu löschen.
- 5. Wählen Sie F1 (YES) aus, um den Reset-Vorgang zu starten.
- 6. Sobald der Reset-Vorgang abgeschlossen ist, erscheint eine Mitteilung auf dem Bildschirm. Wählen Sie Exm, um diese Mitteilung auszublenden.



System Manager









Verwendung des FX-9860G in Prüfungen

Sie können auf Ihrem PC leicht ein Backup aller auf Ihrem FX-9860G gespeicherten Daten erstellen.

Der FX-9860G kann leicht mit dem Computer verbunden werden. Das ermöglicht es den Benutzern, ein Backup aller auf dem FX-9860G gespeicherten Daten zu erstellen.

Wir empfehlen allen Benutzern, ein Backup der auf dem FX-9860G gespeicherten Daten zu erstellen, bevor sie Ihren FX-9860G auf die Werkseinstellungen zurückzusetzen, um ihn in einer Prüfung zu verwenden.

Nach der Prüfung können dann alle Speicher auf dem FX-9860G wiederhergestellt werden.

1. Erstellen Sie ein Backup der Speicher Ihres FX-9860G auf dem PC.



2. Setzen Sie den FX-9860G auf die Werkseinstellungen zurück.



3. Schreiben Sie die Prüfung.



4. <u>Stellen Sie alle gespeicherten Daten wieder her.</u>



Verbindung zwischen Ihrem FX-9860G und Ihrem Computer herstellen.

- Installieren Sie die FA-124-Software auf Ihrem PC und starten Sie sie. (Die FA-124-Software befindet sich auf der CD-ROM, die der Lieferung beiliegt oder kann unter <u>http://edu.casio.com</u> heruntergeladen werden.)
- 2. Stecken Sie das USB-Kabel Ihres FX-9860G in den USB-Port Ihres Computers.
- Verbinden Sie das USB-Kabel mit Ihrem FX-9860G.
 Dadurch wird Ihr FX-9860G automatisch eingeschaltet und in den Datenübertragungsmodus versetzt.
 Wird der FX-9860G nicht in den Datenübertragungsmodus versetzt, müssen Sie ein Setup (siehe unten) vornehmen.
- 4. Klicken Sie auf das 🖆 (Verbindungs-)Symbol in der FX-9860G-Menüleiste auf Ihrem PC.



So stellen Sie Ihren FX-9860G für die Datenübertragung ein					
1.	Gehen Sie über das Hauptmenü in die LINK (📴 🗐)-Anwendung.				
2.	Wählen Sie USB als Kabeltyp.				
	F4 (CABL) F1 (USB)				
3.	Stellen Sie "Wake up" ein.				
	F5 (WAKE) F1 (ON)				
4.	Schalten Sie den Rechner aus.				
5.	Verbinden Sie das USB-Kabel.				



Receiving... AC :Cancel







Erstellen eines Backups der Speicher des FX-9860G (2)

Datenübertragung auf den Computer.

- 1. Ein Backup aller Speicher auf dem PC erstellen.
 - 1-1. Wählen Sie 📃 aus, um die "Hauptspeicher" anzuzeigen.
 - 1-2. Wählen Sie 层 im linken Fenster aus (Standardeinstellung: User1) .
 - 1-3. Ziehen Sie mit der Maus das 🖥 -Symbol auf das 🕄 im rechten Fenster (Standardeinstellung: Default).
 - 1-4. Wählen Sie 🌌 aus, um die "Arbeitsspeicher" anzuzeigen.



- 2. <u>Alle Speicher wiederherstellen.</u>
 - 2-1 . Wählen Sie 📴 aus, um die "Hauptspeicher" anzuzeigen.
 - 2-2. Wählen Sie Dim rechten Fenster aus (Standardeinstellung: Default) .
 - 2-3. Ziehen Sie mit der Maus das]-Symbol auf das im linken Fenster (Standardeinstellung: User1).
 - 2-4. Wählen Sie 🜌 aus, um die "Arbeitsspeicher" anzuzeigen.







Reset-Menü

Sie können ausgewählte Daten löschen.

- 1. Der FX-9860G unterscheidet 5 Arten von Speicherdaten.
 - 1. Setup-Einstellungen
 - (z. B. Eingabemodus, Winkeleinstellungen)
 - 2. Hauptspeicher
 - (z. B. Variablenspeicher, History-Daten, Ausdrücke für die grafische Darstellung)
 - 3. Add-in-Anwendung
 - Arbeitsspeicher

 (e-Activität, Backup)

 SD Karte (nur beim FX-9860G SD)



2. In der SYSTEM(≝= Anwendung drücken Sie F5 (F5:Reset), um ins Reset-Menü zu gelangen.

NILLIA MERISI GODI SIMINI GESSO 💿 🛛

F1(F1:SETUP)							
	2.Main	4.Storage	5.SD	Löscht die "Setun-Einstellungen"			
	1.Setup	3.Add-IN	card	im Hauptspeicher.			
F2(F2:MAIN)							
	2.Main	4.Storage	5.SD	Löscht den "Hauptspeicher"			
	1.Setup	3.Add-IN	card	(inklusive "Setup")			
F3(F3:ADD)							
	2.Main	4.Storage	5.SD card	l öscht alle "Add-In-Anwendungen"			
	1.Setup	3.Add-IN					
(F4:SMEM)							
	2.Main	4.Storage	5.SD	Löscht den "Arbeitsspeicher"			
	1.Setup	3.Add-IN	card	(ohne Add-In-Anwendungen)			
F5(F5:A&S)							
	2.Main	4.Storage	5.SD	Löscht den "Arbeitsspeicher			
	1.Setup	3.Add-IN	card	und die Add-In-Anwendungen			
F8[F1] (F1:M&S)							
	2.Main	4.Storage	5.SD card	Löscht den "Hauptspeicher" und			
	1.Setup	3.Add-IN		den "Arbeitsspeicher". (ohne Add-In-Anwendungen)			
F8 F2 (F2:ALL)							
[2.Main	4.Storage	5.SD	Löscht alle Speicher			
	1.Setup	3.Add-IN	card	(außer den Daten auf der SD-Karte)			
F8F3(F3:SD)							
	2.Main	4.Storage	5.SD				
	1.Setup	3.Add-IN	card	Formatiert die SD-Karte			