


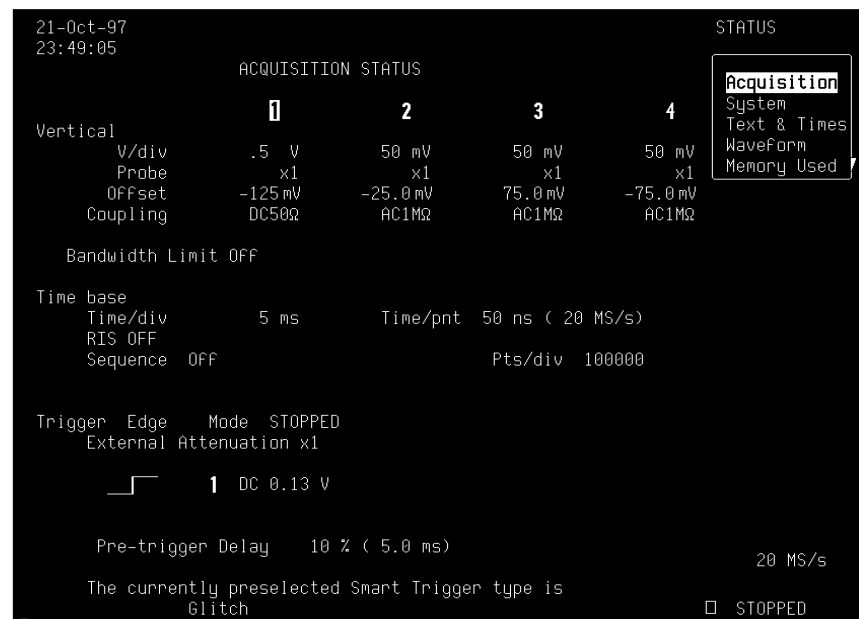
Acquisitions-Status

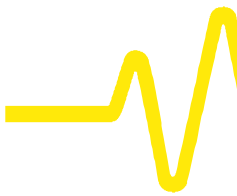
SHOW
STATUS

Drücken Sie , um das "STATUS"-Menü aufzurufen und auf Vollbild-Überblick über das System und weitere Funktionsstatus-Anzeigen zuzugreifen.

Acquisition Status

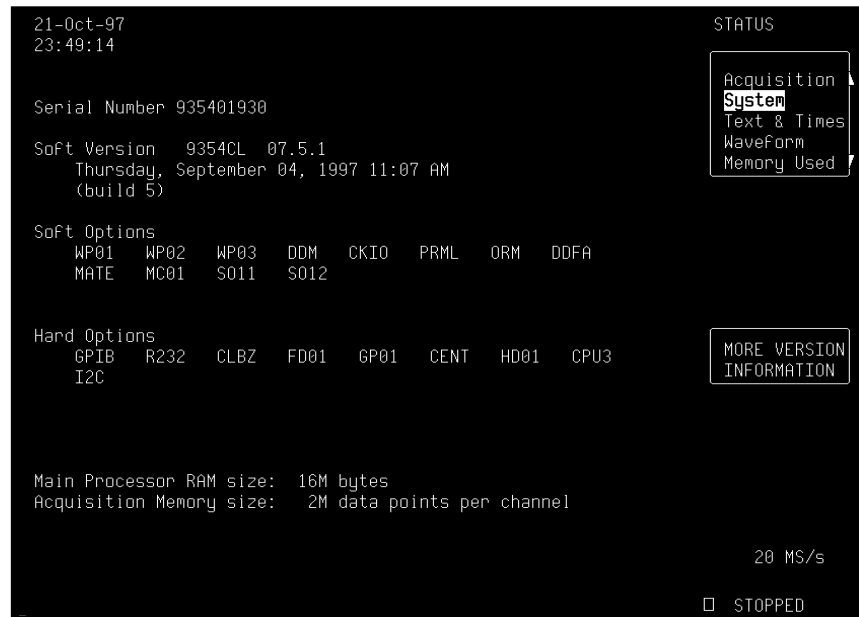
Zeigt vertikale Empfindlichkeit, Tastkopfteilungsfaktor, Offset und Kopplung für jeden Kanal an, und gibt einen Überblick über den Status der Zeitbasis und des Triggers.





System

Zeigt Seriennummer, Firmware-Version und installierte Soft- und Hardwareoptionen an. Das "MORE VERSION INFORMATION"-Menü dient einer zyklischen Redundanzprüfung (CRC) der internen Firmware und erzeugt eine Prüfsumme, anhand derer sichergestellt werden kann, daß die Firmware unverfälscht ist.



Text & Times

Wird der „Sequence Mode“ genutzt, erscheinen alle Trigger-Zeitpunkte der acquirierten Segmente als Absolut- und Relativwerte. Werden mehr Segmente acquiriert als auf dem Bildschirm anzeigbar, kann man durch alle Segmente hindurchscrollen.

21-Oct-97 23:51:14		STATUS	
For waveform 1		Acquisition System Text & Times Waveform Memory Used	
Segment	Time	since Segment 1	between Segments
1)	21-Oct-1997 23:50:54		
2)	21-Oct-1997 23:50:54	5.999984 ms	
3)	21-Oct-1997 23:50:54	11.999968 ms	5.999984 ms
4)	21-Oct-1997 23:50:54	17.999952 ms	5.999984 ms
5)	21-Oct-1997 23:50:54	23.999936 ms	5.999984 ms
6)	21-Oct-1997 23:50:54	29.999919 ms	5.999984 ms
7)	21-Oct-1997 23:50:54	35.999903 ms	5.999984 ms
8)	21-Oct-1997 23:50:54	41.999887 ms	5.999984 ms
9)	21-Oct-1997 23:50:54	47.999871 ms	5.999984 ms
10)	21-Oct-1997 23:50:54	53.999855 ms	5.999984 ms
11)	21-Oct-1997 23:50:54	59.999838 ms	5.999984 ms
12)	21-Oct-1997 23:50:54	65.999822 ms	5.999984 ms
13)	21-Oct-1997 23:50:54	71.999806 ms	5.999984 ms
14)	21-Oct-1997 23:50:54	77.999789 ms	5.999984 ms
15)	21-Oct-1997 23:50:54	83.999773 ms	5.999984 ms
16)	21-Oct-1997 23:50:54	89.999757 ms	5.999984 ms
17)	21-Oct-1997 23:50:54	95.999740 ms	5.999984 ms
18)	21-Oct-1997 23:50:54	101.999724 ms	5.999984 ms
19)	21-Oct-1997 23:50:54	107.999708 ms	5.999983 ms
20)	21-Oct-1997 23:50:54	113.999691 ms	5.999984 ms

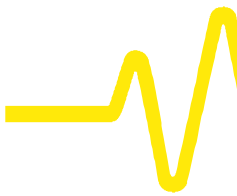
For

2 3 4
A B C D
M1 M2 M3 M4

Select
segment
(1 - 50)

5 MS/s
50 x

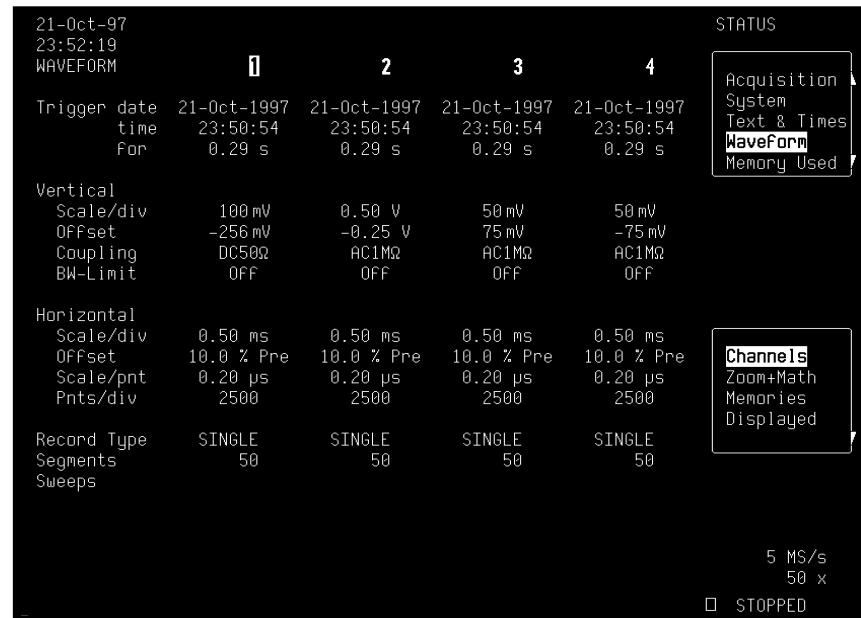
STOPPED



STATUS ANZEIGEN

Waveform

Detaillierte Statusinformationen über Kanäle, Speicher, Zoom- und Math- oder die angezeigten Signalzüge. Mittels des unteren Menüs, das erscheint, wenn "Waveform" im oberen gewählt wird, kann der gewünschte Überblick ausgewählt werden.



Memory Used

Zeigt, wieviel Speicher belegt und wieviel noch frei ist. Speicherzuweisung: Die Speicher M1–4 können mittels des “CLEAR INACTIVE”-Menüs gewählt und dann gelöscht werden. De-dizierte Persistence-Abbildungen werden für jeden Kanal nach Erfordernis dynamisch erstellt, skaliert und gelöscht. Die Speicherzuweisung zu jeder dieser Datenabbildungen erscheint in diesem Menü. Sie sind mittels der CLEAR SWEEPS-Taste löschtbar.

