

## QUALITÄTSMESSGERÄTE – NEUWERTIG GEBRAUCHT



MULTIMETER	COM. TESTER	ANALYSER	SIGNAL SOURCE	OSCILLOSCOPE	POWER SUPPLY	COUNTER
------------	-------------	----------	---------------	--------------	--------------	---------

Agilent/HP  
34401A

**Multimeter**

Gleichspannung  
100mV ... 1000V  
0,0015%  
Gleichstrom  
10mA ... 3A  
0,0050%  
Wechselspannung  
100mV ... 750V  
0,0400%  
Wechselstrom  
10mA ... 3A  
0,1000%  
Widerstand  
100 ... 100M  
0,0020%  
Frequenz  
3Hz ... 300kHz  
0,0060%

670,-  
zzgl. MWST

R&S CMD55

**Digitale Mobil-  
Stationstester**

B1 - OCXO Ref. Oscillator  
B3 - Ref. Frequency Inputs/Outputs  
B4 - Fast Power Ramp. Phase/freq. Error & BER Meas.  
B6 - TDMA Signals  
B9 - 2e RF Synthesizer  
B41 - AF Measurement unit with freq. counter  
B42 - High Dynamic Burst Analysis  
B43 - GSM900/1800/1900-specific Measurement  
B61 - IEC/IEEE-Bus Interface  
B62 - Memory Card  
U11 - 486 CPU 3a und 8 MB

3950,-  
zzgl. MWST

Agilent/HP  
8594E

**Mobiler Spektrum  
Analyser**

Frequency Range  
9 kHz to 2,9 GHz  
Resolution  
Bandw.:  
1kHz - 3MHz  
1-3 step  
Frequency Span:  
10 kHz to 2,9 GHz  
Video Bandwidth:  
30 Hz to 1MHz  
1-10 step  
Inkl. Option 021  
HP-IB Interface  
Inkl. Option 101  
schnelle Zeitbereichswobbelung  
und Analoganzeige  
Inkl. Option 105  
Torzeit gesteuerte  
Spektrumanalyse

NP.: 18.650,- €

5990,-  
zzgl. MWST

HP8657B

**Synthesizer  
Signalgenerator**

100kHz - 2060MHz  
<35 ms Frequency  
Switching Speed  
AM und FM  
Genauigkeit:  
±1 dB typ. ±0.5 dB)  
Amplitude offset  
und  
Phase Adjust  
0.3 GMSK  
Modulations Option

4990,-  
zzgl. MWST

Hitachi  
V552

**Standard-Scope  
Oszilloskop**

50MHz / 2 Kanal  
analog  
7 ns Anstiegszeit  
12KV Nachbeschl.  
Y: 1mV ... 5 V/div.  
X: 0,2 s . 20ns /div.

350,-  
zzgl. MWST

Agilent/HP  
6632A

**Programmierbare  
Spannungs- u.  
Stromquelle**

0 ...20V / 0 ... 5A  
constant Voltage  
constant Current  
Ripple und Noise  
< 0,3 mVrms  
Load Reg. <2mV  
Line Reg. < 0,5mV  
Overvoltage  
Protection  
HP-IB Interface

Neupreis: 1.903,- €

790,-  
zzgl. MWST

Fluke/Philips  
PM 6662

**Universal Counter  
70MHz-1.3 GHz**

Frequenzbereich:  
70 MHz bis 1,3 GHz  
Empfindlichkeit:  
15 mV bis 1,1 GHz  
40 mV bis 1,3 GHz  
Impedanz: 50 Ohm  
Externer Referenz-  
eingang  
Eingangstecker:  
BNC Buchse

a. A.