

Supplement



TDS 500D, TDS 600C & TDS 700D Digitizing Oscilloscopes

071-0273-03

This document supports firmware version 5.1 and above.

www.tektronix.com



071027303

Copyright © Tektronix, Inc. All rights reserved.

Tektronix products are covered by U.S. and foreign patents, issued and pending. Information in this publication supercedes that in all previously published material. Specifications and price change privileges reserved.

Printed in the U.S.A.

Tektronix, Inc., P.O. Box 1000, Wilsonville, OR 97070-1000

TEKTRONIX and TEK are registered trademarks of Tektronix, Inc.

TDS 600C Features

Most TDS 600B information in the *TDS 500D, TDS 600B, & TDS 700D Digitizing Oscilloscopes User* manual is valid for the TDS 654C, TDS 680C, and TDS 684C oscilloscope models. This supplement lists the differences between the TDS 600C and the TDS 600B models.

Key Features

Except for the differences outlined in this manual, the TDS 600C is identical to a TDS 600B. Most of the information in your user manual (and other TDS documentation) that applies to the TDS 600B also applies to the TDS 600C.

Table 1 lists the key features of the oscilloscope models. The pages that follow list the new TDS 600C features.

Table 1: Key Features and differences of models

| Feature | 520D | 540D | 580D | 654C | 680C | 684C | 724D | 754D | 784D | 794D | | |
|----------------------------------|-----------------------------|------|--------|-----------------------|--------------------|------|-----------------------------|------|--------|-------|--|--|
| No. of channels | 2+2 ¹ | 4 | 4 | 4 | 2 + 2 ¹ | 4 | 2+2 ¹ | 4 | 4 | 4 | | |
| Digitizing rate, max. | 2 GS/s | | 4 GS/s | 5 GS/s | | | 2 GS/s | | 4 GS/s | | | |
| No. of Channels. at maximum rate | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | | | |
| Analog Bandwidth | 500 MHz | | 1 GHz | 500 MHz | 1 GHz | | 500 MHz | | 1 GHz | 2 GHz | | |
| Record Lengths, max. | To 50K/Channel ² | | | To 15K/Channel | | | To 50K/Channel ² | | | | | |
| DPO Acquisitions | Yes | | | No | | | Yes | | | | | |
| Hi Res Acquisitions | Yes | | | No | | | Yes | | | | | |
| Advanced DSP Math ³ | Option 2F | | | Standard ⁴ | | | | | | | | |
| Communication Signal Analyzer | Option 2C | | | No | | | Option 2C | | | | | |
| Reference Receiver | Option 3C and 4C | | | No | | | Option 3C and 4C | | | No | | |

Table 1: Key Features and differences of models (Cont.)

| Feature | 520D | 540D | 580D | 654C | 680C | 684C | 724D | 754D | 784D | 794D |
|---|------|-----------|-------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|-------|------|-----------|
| Storage, Floppy Disk Hard Disk Zip Drive Support | | | | | Standard | Option HD | Standard | | | |
| I/O includes RS-232 and Centronics ⁵ | | Option 13 | | | | | Standard ⁴ | | | |
| Input Impedance | | | | 50 Ω and 1 MΩ | | | | | | 50 Ω only |
| Measurement statistics (mean, min, max, and std dev) | | | | | Standard | | | | | |
| Waveform Histograms | | | | | Standard | | | | | |
| Java-based Applications | | | | | Available | | | | | |
| Display | Mono | | Color | | Mono | | | Color | | |

1 Two plus Two channel operation allows two of four channels to be displayed simultaneously. Channels not displayed can be used to couple a triggering signal to the oscilloscope.

2 These TDS models can be purchased with Option 1M or Option 2M, which add longer record length settings (up to 2 Mb/channel). See Option 1M and Option 2M on pages 4 and 5.

3 Advanced digital signal processing provides FFTs, integrals, and derivatives of waveforms. See Option 2F on page 5.

4 Standard denotes a standard product feature as opposed to a feature included as part of an option.

5 GPIB I/O included with all models.

Display Histograms

The TDS 600C can display histograms as described in the *TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D Digitizing Oscilloscopes User Manual*.

Select an Application

The TDS 600C can select and load Java-based applications in the APPLICATION menu as described in the *TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D Digitizing Oscilloscopes User Manual*. Then you can control the application using the APPLICATION menus.

| | |
|---------------------------------------|--|
| Option HD | If your TDS 600C contains the optional hard disk, you can use it to save and recall waveforms, setups, and hard copies as described in the <i>TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D Digitizing Oscilloscopes User Manual</i> . With this option, you can also run Java-based application programs. |
| Iomega Zip Drive Support | The TDS 600C is compatible with Iomega 100 Mbyte Zip drives as described in the <i>TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D Digitizing Oscilloscopes User Manual</i> . |
| Display Measurement Statistics | The TDS 600C can display statistics about a measurement as described in the <i>TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D Digitizing Oscilloscopes User Manual</i> . |
| Take Optical Measurements | The TDS 600C can take Extinction Ratio, Extinction Percent, Extinction dB, and Mean dBm measurements as described in the <i>TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D Digitizing Oscilloscopes User Manual</i> . |
| External Attenuation | The TDS 600C can set External Attenuation as described in the <i>TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D Digitizing Oscilloscopes User Manual</i> . |
| Probe Calibration | On the TDS 600C, use the TDS 500D and TDS 700D procedures to calibrate a probe as described in the <i>TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D Digitizing Oscilloscopes User Manual</i> . |

Options

Tektronix will ship the options shown in Table 2:

Table 2: Options

| Option # | Label | Description |
|----------|---|---|
| A1 | Universal European power cord | 220 V, 50 Hz power cord |
| A2 | UK power cord | 240 V, 50 Hz power cord |
| A3 | Australian power cord | 240 V, 50 Hz power cord |
| A4 | North American power cord | 240 V, 60 Hz power cord |
| A5 | Switzerland power cord | 220 V, 50 Hz power cord |
| HD | Hard disk drive | Add a hard disk. |
| 05 | Video trigger | Oscilloscope comes with tools for investigating events that occur when a video signal generates a horizontal or vertical sync pulse. These tools allow investigation of a range of NTSC, PAL, SECAM, and high definition TV signals. (Option is not available on the TDS 794D.) |
| 13 | RS-232/Centronics Hard-copy Interface Ports | Add RS-232-C and Centronics interface ports. (Option applies to TDS 500D only.) |
| 1G | 1 GS/s maximum | Limit sample rate to 1 GS/s maximum. (Option applies to TDS 520D, TDS 540D, TDS 724D, and TDS 754D only.) |
| 1K | Scope cart | K420 scope cart. This cart can help transport the oscilloscope around many lab environments. |
| 1M | 130,000 record length | Extend record length from 50,000 samples standard as follows: TDS 520D and TDS 724D: To 250,000 samples on one channel and 130,000 on two channels TDS 540D, TDS 580D, TDS 754D, TDS 784D, and TDS 794D: To 500,000 samples on one channel, 250,000 on two channels, and 130,000 samples on three or four channels (Option is only available for the models listed above.) |

Table 2: Options (cont.)

| Option # | Label | Description |
|-----------------|--------------------------------|---|
| 2M | 8 M acquisition length | Extend standard acquisition length as follows: TDS 520D and TDS 724D: To 2 M samples on two channels and 4 M on one channel TDS 540D, TDS 580D, TDS 754D, TDS 784D, & TDS 794D: To 2 M samples on three or four channels, 4 M on two channels, and 8 M samples on one channel (Option includes a hard disk and is only available for the models listed above.) |
| 1R | Rackmount | Oscilloscope comes configured for installation in a 19 inch wide instrument rack. For later field conversions, order kit # 016-1236-00. |
| 2C | Communication Signal Analyzer | Oscilloscope comes configured for communications signal triggering and mask testing. (Option applies to TDS 500D & TDS 700D only.) |
| 3C | P6701B with system calibration | Oscilloscope comes with a P6701B and calibrated short-wavelength optical reference receiver on channel 1. (Option applies to TDS 500D & TDS 700D only, except TDS 794D.) |
| 4C | P6703B with system calibration | Oscilloscope comes with a P6703B and calibrated long-wavelength optical reference receiver on channel 1. (Option applies to TDS 500D & TDS 700D only, except TDS 794D.) |
| 31 | Buffered passive probe | Add a 500 MHz P6339A 10x, buffered passive probe (Option applies only to TDS 794D.) |
| 32 | Active probe | Add a 4 GHz P6217 active probe (Option applies only to TDS 794D.) |
| 33 | Low capacitance probe | Add a 3.0 GHz (probe only) P6158 20x, 1 kΩ, low capacitance probe (Option applies only to TDS 580D, TDS 680C, TDS 684C, TDS 784D, and TDS 794D.) |
| 34 | Differential probe | Add a 1 GHz (probe only) P6247 differential probe |
| 35 | Active probe | Add a 1 GHz (probe only) P6243 active probe (Option applies only to TDS 754D, TDS 724D, TDS 540D, and TDS 520D.) |
| 36 | Passive probe | Add a 500 MHz P6139A 10X passive probe (Option applies only to TDS 784D, TDS 600C, and TDS 580D.) |
| 37 | Active probe | Add a 1.5 GHz P6245 active probe (Option applies only to TDS 794D, TDS 784D, TDS 680C, TDS 684C, and TDS 580D.) |
| 2F | Advanced DSP math | Add advanced DSP math features such as FFT, integration, and differentiation. (Option applies only to TDS 500D models.) |

Table 2: Options (cont.)

| Option # | Label | Description |
|-----------------|-------------------------|---|
| C3 | Three years calibration | Provides three years of calibration |
| C5 | Five years calibration | Provides five years of calibration |
| D1 | Calibration data report | Oscilloscope comes with a calibration data report. |
| D3 | Calibration data for C3 | Provides calibration data for option C3 |
| D5 | Calibration data for C5 | Provides calibration data for option C5 |
| R5 | Extended Warranty | Oscilloscope comes with a 5 year extended warranty. |
| L1 | Manuals in French | Provides Language versions of User Manual, according to option number chosen. |
| L3 | Manuals in German | |
| L5 | Manuals in Japanese | |
| L9 | Manuals in Korean | |

Standard Accessories

The oscilloscope comes standard with the accessories listed in Table 3.

Table 3: Standard accessories

| Accessory | Part number |
|---|---------------------------|
| User Manual with Programmers Manual Help Disk | 071-0130-XX |
| Reference | 020-2313-XX |
| Technical Reference: Performance Verification and Specifications | 071-0630-XX |
| Probes: TDS 754D and TDS 540D: Four P6139A 10X, 500 MHz Passive probes TDS 654C: Four P6243 1 GHz Active probes TDS 724D and TDS 520D: Two P6139A 10X, 500 MHz Passive probes TDS 794D, TDS 784D, TDS 684C, TDS 680C, TDS 580D: No probes standard | P6139A P6243 P6139A |
| Front Cover | 200-3696-01 |
| Accessory Pouch (TDS 654C, TDS 684C, TDS 700D) | 016-1268-00 |
| U.S. Power Cord | 161-0230-01 |

Optional Accessories

You can also order the optional accessories listed in Table 4.

Table 4: Optional accessories

| Accessory | Part number |
|---|-------------|
| Service Manual | 071-0627-XX |
| Oscilloscope Cart | K420 |
| Rack Mount Kit (for field conversion) | 016-1236-00 |
| Accessory Pouch (TDS 500D and TDS 680C) | 016-1268-00 |
| Soft-Sided Carrying Case | 016-0909-01 |
| Transit Case | 016-1135-00 |
| GPIB Cable (1 meter) | 012-0991-01 |
| GPIB Cable (2 meter) | 012-0991-00 |
| Centronics Cable | 012-1214-00 |
| RS-232 Cable | 012-1298-00 |

Accessory Probes Table 5 lists the recommended probes for each oscilloscope.

Table 5: Recommended probe cross reference

| Probe | 520D 540D | 580D | 654C | 680C 684C | 724D 754D | 784D | 794D |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|
| Passive 1X | P6101B | P6101B | P6101B | P6101B | P6101B | P6101B | |
| 10X | P6139A | P6139A | P6139A | P6139A | P6139A | P6139A | P6339A |
| 100X | P5100 | P5100 | P5100 | P5100 | P5100 | P5100 | |
| 1000X | P6015A | P6015A | P6015A | P6015A | P6015A | P6015A | |
| SMD | P6563A | P6563A | P6563A | P6563A | P6563A | P6563A | |
| Low Capacitance | | P6158 | | P6158 | | P6158 | P6158 |
| Active CMOS/TTL | P6243 | P6245 | P6243 | P6245 | P6243 | P6245 | P6245 |
| Active, High Bandwidth | | P6245 P6217 | | P6245 P6217 | | P6245 P6217 | P6245 P6217 |
| Logic | P6408 | P6408 | P6408 | P6408 | P6408 | P6408 | |
| Differential Digital/ Telecom | P6246, P6247 | P6247 | P6246, P6247 | P6247 | P6246, P6247 | P6247 | P6247 |
| Micro Volt | ADA400A | ADA400A | ADA400A | ADA400A | ADA400A | ADA400A | |
| High Voltage | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | |
| Current AC Only | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | CT-1 CT-2 |
| Current AC/DC | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S |
| Electro-Optical Converter | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B |

Supplément

Tektronix

**Oscilloscopes numériques
TDS 500D, TDS 600C & TDS 700D**

071-0273-03

Le présent document s'applique aux versions ma-
térielles 5.1 et ultérieures.

Copyright © Tektronix, Inc. Tous droits réservés.

Les produits Tektronix sont protégés par des licences américaines et étrangères, publiées et en attente de publication.
Les informations contenues dans le présent manuel remplacent et annulent toute documentation publiée antérieurement.
Les changements de spécifications et de prix sont sous réserve.

Imprimé aux Etats-Unis.

Tektronix, Inc., P.O. Box 1000, Wilsonville, OR 97070-1000

TEKTRONIX, TEK et TEKPROBE sont des marques déposées de Tektronix, Inc.

Fonction du TDS 600C

La plupart des informations concernant le TDS 600B dans le *Manuel d'utilisation des oscilloscopes numériques TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D* sont aussi valables pour les modèles TDS 654C, TDS 680C et TDS 684C. Ce supplément présente les différences qui existent entre les modèles TDS 600C et TDS 600B.

Fonctions principales

Hormis les différences soulignées dans le présent manuel, le TDS 600C est identique au TDS 600B. La plupart des informations contenues dans le manuel d'utilisation (et autre documentation TDS) qui s'appliquent au TDS 600B s'appliquent également au TDS 600C.

Le Tableau 1 contient une liste des fonctions principales des modèles d'oscilloscope. Les pages qui suivent présentent les nouvelles fonctions du TDS 600C.

Table 1: Fonctions principales et différences entre modèles

| Fonction | 520D | 540D | 580D | 654C | 680C | 684C | 724D | 754D | 784D | 794D | | |
|--------------------------------------|---------------------------------|------|------------|-------------------|--------------------|------|--------------------------------|------|------------|-------|--|--|
| Nombre de voies | 2+2 ¹ | 4 | 4 | 4 | 2 + 2 ¹ | 4 | 2+2 ¹ | 4 | 4 | 4 | | |
| Vitesse de numérisation, maxi. | 2 G-éch./s | | 4 G-éch./s | 5 G-éch./s | | | 2 G-éch./s | | 4 G-éch./s | | | |
| Nombre de voies à débit maximal | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | | | |
| Bande passante analogique | 500 MHz | | 1 GHz | 500 MHz | 1 GHz | | 500 MHz | | 1 GHz | 2 GHz | | |
| Longueurs d'enregistrement, maxi. | Jusqu'à 50 Ko/voie ² | | | Jusqu'à 15Ko/voie | | | Jusqu'à 50Ko/voie ² | | | | | |
| Acquisitions DPO | Oui | | | Non | | | Oui | | | | | |
| Acquisitions Hi Res | Oui | | | Non | | | Oui | | | | | |
| DSP évoluée ³ | Option 2F | | | | | | Standard ⁴ | | | | | |
| Analyseur de signaux de transmission | Option 2C | | | Non | | | Option 2C | | | | | |
| Récepteur de référence | Option 3C et 4C | | | Non | | | Option 3C et 4C | | Non | | | |

Table 1: Fonctions principales et différences entre modèles (suite)

| Fonction | 520D | 540D | 580D | 654C | 680C | 684C | 724D | 754D | 784D | 794D |
|--|------------|-----------|---------|-----------------|------------|-----------|-----------------------|------|------|-------------------------|
| Stockage, Disquette Disque dur Disquette Zip | | | | | Standard | Option HD | Standard | | | |
| E/S comprend RS-232 et Centronics ⁵ | | Option 13 | | | | | Standard ⁴ | | | |
| Impédance d'entrée | | | | 50 Ω et 1 MΩ | | | | | | 50 Ω unique- ment |
| Statistiques de mesure (moyenne, min, max et écart type) | | | | | Standard | | | | | |
| Histogrammes de signaux | | | | | Standard | | | | | |
| Applications Java | | | | | Disponible | | | | | |
| Ecran | Monochrome | | Couleur | Mono- chrome | | | Couleur | | | |

¹ Le mode deux plus deux voies permet d'afficher simultanément deux des quatre voies. Les voies qui ne sont pas affichées peuvent servir à coupler un signal de déclenchement sur l'oscilloscope.

² Il est possible d'acquérir ces modèles TDS avec l'Option 1M ou l'Option 2M, qui permettent des longueurs d'enregistrement plus grandes (jusqu'à 2 Mo/voie). Voir Option 1M et Option 2M aux pages 4 et 5.

³ Le traitement évolué des signaux numériques permet le calcul de FFT, d'intégrales et de dérivés de signaux. Voir Option 2F à la page 5.

⁴ Le qualificatif « standard » désigne les fonctions standard par opposition aux fonctions faisant partie d'une option.

⁵ Tous les modèles sont dotés d'une E/S GPIB.

Afficher des histogrammes Le TDS 600C peut afficher des histogrammes comme cela est expliqué dans le *Manuel d'utilisation des oscilloscopes numériques TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D*.

Sélectionner une application Le TDS 600C permet la sélection et le chargement d'applications Java dans le menu APPLICATION, comme cela est décrit dans le *Manuel d'utilisation des oscilloscopes numériques TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D*. L'opérateur peut ensuite contrôler l'application à l'aide des menus APPLICATION.

| | |
|--|---|
| Option HD (disque dur) | Si votre TDS 600C est équipé du disque dur disponible en option, vous pouvez utiliser celui-ci pour sauvegarder et rappeler des signaux, des configurations, ainsi que pour faire des sorties imprimées, conformément aux instructions du <i>Manuel d'utilisation des oscilloscopes numériques TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D</i> . Avec cette option, vous pouvez également utiliser des programmes d'application Java. |
| Lecteur de disquettes Zip Iomega | Le TDS 600C est compatible avec le lecteur de disquettes Zip Iomega de 100Mo, comme cela est expliqué dans le <i>Manuel d'utilisation des oscilloscopes numériques TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D</i> . |
| Afficher des statistiques de mesure | Le TDS 600C peut afficher des statistiques relatives à une mesure, comme cela est expliqué dans le <i>Manuel d'utilisation des oscilloscopes numériques TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D</i> . |
| Procéder à des mesures optiques | Le TDS 600C peut effectuer des mesures de rapport d'extinction, de pourcentage d'extinction, de dB d'extinction et de moyenne de dBm, comme cela est expliqué dans le <i>Manuel d'utilisation des oscilloscopes numériques TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D</i> . |
| Atténuation externe | Le TDS 600C peut définir l'Atténuation externe conformément à la description fournie dans le <i>Manuel d'utilisation des oscilloscopes numériques TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D</i> . |
| Etalonnage des sondes | Sur le TDS 600C, utilisez les procédures TDS 500D et TDS 700D pour étalonner les sondes conformément à la description fournie dans le <i>Manuel d'utilisation des oscilloscopes numériques TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D</i> . |

Options

Tektronix peut expédier les options répertoriées dans le Tableau 2 :

Table 2: Options

| Option n° | Etiquette | Description |
|--|--|---|
| A1 | Cordon d'alimentation universel européen | Cordon d'alimentation 220 V, 50 Hz |
| A2 | Cordon d'alimentation britannique | Cordon d'alimentation 240 V, 50 Hz |
| A3 | Cordon d'alimentation australien | Cordon d'alimentation 240 V, 50 Hz |
| A4 | Cordon d'alimentation nord américain | Cordon d'alimentation 240 V, 60 Hz |
| A5 | Cordon d'alimentation suisse | Cordon d'alimentation 220 V, 50 Hz |
| HD | Disque dur | Ajoute un disque dur. |
| 05 | Déclenchement vidéo | L'oscilloscope est livré avec les outils permettant d'étudier les événements qui surviennent lorsqu'un signal vidéo génère une impulsion synchronisée horizontale ou verticale. Ces outils autorisent également l'investigation d'une gamme de signaux NTSC, PAL, SECAM et TV haute définition. (Cette option n'est pas disponible sur le TDS 794D.) |
| 13 | Ports d'interface d'impression RS-232/Centronics | Ajoute des ports d'interface RS-232-C et Centronics. (Cette option ne concerne que le TDS 500D.) |
| 1G | 1 G-éch./s maximum | Limite la fréquence d'échantillonnage à 1G-éch./s maximum. (Cette option ne s'applique qu'aux TDS 520D, TDS 540D, TDS 724D et TDS 754D.) |
| 1K | Chariot d'oscilloscope | Chariot pour oscilloscope K420. Ce chariot facilite le transport de l'oscilloscope dans les laboratoires. |
| 1M | Longueur d'enregistrement de 130000 | Etend la longueur d'enregistrement standard de 50000 échantillons de la manière suivante : TDS 520D et TDS 724D : à 250000 échantillons sur une voie et 130000 sur deux voies TDS 540D, TDS 580D, TDS 754D, TDS 784D et TDS 794D : à 500000 échantillons sur une voie, 250000 sur deux voies et 130000 échantillons sur trois ou quatre voies |
| (Cette option est disponible uniquement pour les modèles cités ci-dessus.) | | |

Table 2: Options (suite)

| Option n° | Etiquette | Description |
|-----------|---|---|
| 2M | Longueur d'acquisition 8méga-échantillons | <p>Etend la longueur d'enregistrement standard de la manière suivante :</p> <p>TDS 520D et TDS 724D : à 2 Méga échantillons sur deux voies et 4 M sur une voie.</p> <p>TDS 540D, TDS 580D, TDS 754D, TDS 784D & TDS 794D : à 2 Méga échantillons sur trois ou quatre voies, 4 M sur deux voies et 8 Méga échantillons sur une voie.</p> <p>(Cette option comprend un disque dur et est disponible uniquement pour les modèles cités ci-dessus.)</p> |
| 1R | Montage en baie | L'oscilloscope est livré configuré pour une installation dans une baie de 48,3 cm (19 pouces) de largeur. Pour des conversions ultérieures sur site, commander le kit réf. 016-1236-00. |
| 2C | Analyseur de signaux de transmission | L'oscilloscope est livré configuré pour un déclenchement sur des signaux de transmission et des tests avec masque. (Cette option concerne uniquement les TDS 500D & TDS 700D.) |
| 3C | P6701B avec étalonnage du système | L'oscilloscope est livré avec un récepteur P6701B de référence optique à ondes courtes étalonné sur la voie 1. (Cette option concerne uniquement les TDS 500D & TDS 700D, sauf le TDS 794D.) |
| 4C | P6703B avec étalonnage du système | L'oscilloscope est livré avec un récepteur P6703B de référence optique à ondes courtes étalonné sur la voie 1. (Cette option concerne uniquement les TDS 500D & TDS 700D, sauf le TDS 794D.) |
| 31 | Sonde passive à mémoire tampon | Ajoute une sonde passive à mémoire-tampon 10x de 500 MHz P6339A. (Cette option concerne uniquement le TDS 794D.) |
| 32 | Sonde active | Ajoute une sonde active de 4 GHz P6217. (Cette option concerne uniquement le TDS 794D.) |
| 33 | Sonde à faible capacité | Ajoute une sonde de faible capacité de 3,0GHz (sonde uniquement)P6158, 20 x 1kΩ. (Cette option concerne uniquement les TDS 580D, TDS 680C, TDS 684C, TDS 784D et TDS 794D.) |
| 34 | Sonde différentielle | Ajoute une sonde différentielle de 1 GHz P6247 (sonde uniquement). |
| 35 | Sonde active | Ajoute une sonde active de 1GHz P6243 (sonde uniquement). (Cette option concerne uniquement les TDS 754D, TDS 724D, TDS 540D et TDS 520D.) |
| 36 | Sonde passive | Ajoute une sonde passive 10X de 500 MHz P6139A. (Cette option concerne uniquement les TDS 784D, TDS 600C et TDS 580D.) |
| 37 | Sonde active | Ajoute une sonde active de 1,5GHz P6245. (Cette option concerne uniquement les TDS 794D, TDS 784D, TDS 680C, TDS 684C et TDS 580D.) |
| 2F | Fonctions DSP évoluées | Ajoute les fonctions DSP évoluées telles que FFT, intégration et différentiation. (Cette option concerne uniquement les modèles TDS 500D.) |

Table 2: Options (suite)

| Option n° | Etiquette | Description |
|------------------|---------------------------------|---|
| C3 | Trois années d'étalonnage | Offre trois années d'étalonnage. |
| C5 | Cinq années d'étalonnage | Offre cinq années d'étalonnage. |
| D1 | Rapport de données d'étalonnage | L'oscilloscope est livré avec un rapport de données d'étalonnage. |
| D3 | Données d'étalonnage pour C3 | Offre des données d'étalonnage pour l'option C3. |
| D5 | Données d'étalonnage pour C5 | Offre des données d'étalonnage pour l'option C5. |
| R5 | Garantie étendue | L'oscilloscope est livré avec une garantie étendue à 5 ans. |
| L1 | Manuels en français | Offre les versions de langues du Manuel d'utilisation, en fonction du numéro d'option choisi. |
| L3 | Manuels en allemand | |
| L5 | Manuels en japonais | |
| L9 | Manuels en coréen | |

Accessoires standard

L'oscilloscope est livré en standard avec les accessoires répertoriés dans le Tableau 3.

Table 3: Accessoires standard

| Accessoire | No. de réf. |
|---|---------------------------|
| Manuel d'utilisation avec Disque d'aide du Manuel Programmeurs | 071-0130-XX |
| Référence | 020-2313-XX |
| Référence technique : Vérification des performances et spécifications | 071-0630-XX |
| Sondes : | |
| TDS 754D et TDS 540D : Quatre sondes passives 10X, 500 MHz P6139A TDS 654C: Quatre sondes actives 1 GHz P6243 TDS 724D et TDS 520D : Deux sondes passives 10X, 500 MHz P6139A TDS 794D, TDS 784D, TDS 684C, TDS 680C, TDS 580D : Pas de sondes standard | P6139A P6243 P6139A |
| Couvercle de face avant | 200-3696-01 |
| Trousse pour accessoires (TDS 654C, TDS 684C, TDS 700D) | 016-1268-00 |
| Cordon d'alimentation pour les Etats-Unis | 161-0230-01 |

Accessoires en option

Il est également possible de commander les accessoires en option répertoriés dans le Tableau 4.

Table 4: Accessoires en option

| Accessoire | No. de réf. |
|---|-------------|
| Manuel de maintenance | 071-0627-XX |
| Chariot pour oscilloscope | K420 |
| Kit de montage en baie (pour conversion sur site) | 016-1236-00 |
| Trousse pour accessoires (TDS 500D et TDS 680C) | 016-1268-00 |
| Mallette de transport à parois souples | 016-0909-01 |
| Mallette de transport | 016-1135-00 |
| Câble GPIB (1 mètre) | 012-0991-01 |
| Câble GPIB (2 mètres) | 012-0991-00 |
| Câble Centronics | 012-1214-00 |
| Câble RS-232 | 012-1298-00 |

Sondes accessoires Le Tableau 5 contient la liste des sondes recommandées pour chaque oscilloscope.

Table 5: Références des sondes recommandées

| Sonde | 520D 540D | 580D | 654C | 680C 684C | 724D 754D | 784D | 794D |
|--------------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|
| Passive 1X | P6101B | P6101B | P6101B | P6101B | P6101B | P6101B | |
| 10X | P6139A | P6139A | P6139A | P6139A | P6139A | P6139A | P6339A |
| 100X | P5100 | P5100 | P5100 | P5100 | P5100 | P5100 | |
| 1000X | P6015A | P6015A | P6015A | P6015A | P6015A | P6015A | |
| SMD | P6563A | P6563A | P6563A | P6563A | P6563A | P6563A | |
| Faible capacité | | P6158 | | P6158 | | P6158 | P6158 |
| Active CMOS/TTL | P6243 | P6245 | P6243 | P6245 | P6243 | P6245 | P6245 |
| Active, haute bande passante | | P6245 P6217 | | P6245 P6217 | | P6245 P6217 | P6245 P6217 |
| Logique | P6408 | P6408 | P6408 | P6408 | P6408 | P6408 | |
| Numérique différentielle/ Telecom | P6246, P6247 | P6247 | P6246, P6247 | P6247 | P6246, P6247 | P6247 | P6247 |
| Micro Volt | ADA400A | ADA400A | ADA400A | ADA400A | ADA400A | ADA400A | |
| Haute tension | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | |
| Courant alternatif uniquement | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | CT-1 CT-2 |
| Courant alternatif/continu | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S |
| Convertisseur électro-optique | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B |

Zusatz

Tektronix

**Die Digitaloszilloskope TDS 500D,
TDS 600C und TDS 700D**

071-0273-03

Copyright © Tektronix Inc. Alle Rechte vorbehalten.

Die Tektronix-Produkte sind von amerikanischen und nicht-amerikanischen, erteilten und laufenden Patenten gedeckt. Die Informationen dieser Veröffentlichungen ersetzen die aller vorhergehenden. Die Spezifikationen und Preise können ohne Vorankündigung geändert werden.

Gedruckt in U.S.A.

Tektronix Inc., P.O. Box 1000, Wilsonville, OR 97070-1000

TEKTRONIX und TEK sind eingetragene Warenzeichen von Tektronix Inc.

Funktionen des Modelle TDS 600C

Die meisten Informationen zum Modell TDS 600B im Benutzerhandbuch *TDS 500D, TDS 600B, & TDS 700D Digitaloszilloskope* gelten auch für die Oszilloskopmodelle TDS 654C, TDS 680C und TDS 684C. In diesem Zusatz werden die Unterschiede zwischen den Modellen TDS 600C und TDS 600B beschrieben.

Wichtige Funktionen

Außer den hier beschriebenen Unterschieden entspricht das Oszilloskop TDS 600C dem Modell TDS 600B. Die meisten Informationen Ihres Benutzerhandbuchs (und anderer TDS-Dokumentationen), die auf das Modell TDS 600B zutreffen, gelten auch für das Modell TDS 600C.

In der nachfolgenden Tabelle 1 erhalten Sie einen Überblick über die wichtigsten Funktionen der Oszilloskopmodelle. Auf den folgenden Seiten werden die neuen Funktionen des Modelle TDS 600C beschrieben.

Table 1: Wichtige Funktionen und Modellvergleich

| Funktion | 520D | 540D | 580D | 654C | 680C | 684C | 724D | 754D | 784D | 794D | | |
|--|-----------------------------|------|--------|-----------------------|--------------------|------|-----------------------------|------|--------|-------|--|--|
| Anzahl Kanäle | 2+2 ¹ | 4 | 4 | 4 | 2 + 2 ¹ | 4 | 2+2 ¹ | 4 | 4 | 4 | | |
| Digitalgeschwindigkeit, max. | 2 GS/s | | 4 GS/s | 5 GS/s | | | 2 GS/s | | 4 GS/s | | | |
| Anzahl Kanäle bei max. Geschwindigkeit | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | | | |
| Analoge Bandbreite | 500 MHz | | 1 GHz | 500 MHz | 1 GHz | | 500 MHz | | 1 GHz | 2 GHz | | |
| Aufzeichnungslänge, max. | Bis 50 K/Kanal ² | | | Bis 15 K/Kanal | | | Bis 50 K/Kanal ² | | | | | |
| DPO-Erfassung | Ja | | | Nein | | | Ja | | | | | |
| Hochauflösungserfassung | Ja | | | Nein | | | Ja | | | | | |
| Erweiterte DSP Math ³ | Option 2F | | | Standard ⁴ | | | | | | | | |
| Kommunikations-signalanalyse | Option 2C | | | Nein | | | Option 2C | | | | | |
| Referenzempfänger | Option 3C und 4C | | | Nein | | | Option 3C und 4C | | Nein | | | |

Table 1: Wichtige Funktionen und Modellvergleich (Forts.)

| Funktion | 520D | 540D | 580D | 654C | 680C | 684C | 724D | 754D | 784D | 794D |
|---|------|-----------|-------|---------------|-----------|-----------|-----------------------|------|------|-------------|
| Speichern, Diskette Festplatte Zip-Laufwerk | | | | | Standard | Option HD | Standard | | | |
| E/A mit RS-232 und Centronics ⁵ | | Option 13 | | | | | Standard ⁴ | | | |
| Eingangsimpedanz | | | | 50 W und 1 MW | | | | | | nur 50 W |
| Messungsstatistiken (Durchschnitt, min., max. und Std.abw.) | | | | | Standard | | | | | |
| Signalhistogramme | | | | | Standard | | | | | |
| Auf Java basierende Anwendungen | | | | | Verfügbar | | | | | |
| Anzeige | Mono | | Farbe | Mono | | | Farbe | | | |

1 Mit dem Kanalbetrieb 2 + 2 können zwei von vier Kanälen gleichzeitig angezeigt werden. Nicht angezeigte Kanäle können zum Koppeln eines Triggersignals mit dem Oszilloskop verwendet werden.

2 Diese TDS-Modelle sind mit der Option 1M oder der Option 2M erhältlich, mit denen längere Aufzeichnungseinstellungen möglich sind (max. 2 MB/Kanal). Siehe Option 1M und Option 2M auf den Seiten 7 und 8.

3 Mit einer erweiterten digitalen Signalverarbeitung erhält man FFTs, Integrale und Ableitungen von Signalen. Siehe Option 2F auf Seite 8.

4 Standard bezeichnet eine Standard-Produktfunktion im Unterschied zu einer Funktion, die Teil einer Option ist.

5 GPIB E/A ist in allen Modellen enthalten.

Histogramme anzeigen

Das Modell TDS 600C kann die im Benutzerhandbuch *TDS 500D*, *TDS 600B* & *TDS 700D Digitaloszilloskope* beschriebenen Histogramme anzeigen.

Eine Anwendung auswählen

Das Modell TDS 600C kann im Menü APPLICATION auf Java basierende Anwendungen laden, wie dies im *TDS 500D*-, *TDS 600B*- und *TDS 700D-Digitaloszilloskope – Benutzerhandbuch* beschrieben ist. Sie können die Anwendung dann über die APPLICATION-Menüs steuern.

Option HD

Das Modell TDS 600C enthält eine optionale Festplatte, die Sie zum Speichern und Abrufen von Signalen, für Installationen und Hardcopies, wie im *TDS 500D-, TDS 600B- und TDS 700D-Digitaloszilloskope – Benutzerhandbuch* beschrieben, verwenden können. Mit dieser Option können Sie auch auf Java basierende Anwendungsprogramme ausführen.

Unterstützung eines Iomega Zip-Laufwerks

Das Modell TDS 600C ist mit 100-MB-Zip-Laufwerken von Iomega, wie im *TDS 500D-, TDS 600B- und TDS 700D-Digitaloszilloskope – Benutzerhandbuch* beschrieben, kompatibel.

Messungsstatistiken anzeigen

Das Modell TDS 600C kann Statistiken über eine Messung, wie im *TDS 500D-, TDS 600B- und TDS 700D-Digitaloszilloskope – Benutzerhandbuch* beschrieben, – anzeigen.

Optische Messungen durchführen

Mit dem Modell TDS 600C können das Belichtungsverhältnis, der Belichtungsanteil, die Belichtungs-dB und Durchschnitts-dBm, wie im *TDS 500D-, TDS 600B- und TDS 700D-Digitaloszilloskope – Benutzerhandbuch* beschrieben, gemessen werden.

Externe Abschwächung

Beim TDS 600C kann die externe Abschwächung, wie im Benutzerhandbuch für die Digitaloszilloskope TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D beschrieben, eingestellt werden.

Tastkopfkalibrierung

Verwenden Sie beim Modell TDS 600C dieselbe Vorgehensweise zur Kalibrierung eines Tastkopfs wie bei TDS 500D and TDS 700D. Die Vorgehensweise ist im Benutzerhandbuch für die Digitaloszilloskope TDS 500D, TDS 600B & TDS 700D beschrieben.

Optionen

Tektronix liefert die in der Tabelle beschriebenen Optionen aus 2:

Table 2: Optionen

| Option # | Bezeichnung | Beschreibung |
|----------|---|---|
| A1 | Universal-Netzkabel für Europa | Netzkabel mit 220 V, 50 Hz |
| A2 | Netzkabel für Großbritannien | Netzkabel mit 240 V, 50 Hz |
| A3 | Netzkabel für Australien | Netzkabel mit 240 V, 50 Hz |
| A4 | Netzkabel für Nordamerika | Netzkabel mit 240 V, 60 Hz |
| A5 | Netzkabel für die Schweiz | Netzkabel mit 220 V, 50 Hz |
| HD | Festplattenlaufwerk | Fügt Festplatte hinzu. |
| 05 | Videotriggerung | Das Oszilloskop wird mit Instrumenten zur Überprüfung von Ereignissen ausgeliefert, die auftreten, wenn ein Video-Signal einen horizontalen oder vertikalen Synchronisationsimpuls erzeugt. Mit diesen Instrumenten können Sie eine Reihe von NTSC-, PAL-, SECAM- und hochaufgelöste TV-Signale überprüfen. (Diese Option steht beim Modell TDS 794D nicht zur Verfügung.) |
| 13 | RS-232/Centronics Hardcopy-Schnittstellenanschlüsse | Fügt RS-232-C- und Centronics-Schnittstellenanschlüsse hinzu. (Diese Option steht nur beim Modell TDS 500D zur Verfügung.) |
| 1G | 1 GS/s maximal | Beschränkt die Abtastrate auf max. 1 GS/s. (Diese Option steht nur bei den Modellen TDS 520D, TDS 540D, TDS 724D und TDS 754D zur Verfügung.) |
| 1K | Oszilloskopwagen | K420 Oszilloskopwagen. Mit diesem Wagen können Sie das Oszilloskop in jeder beliebigen Laborumgebung transportieren. |
| 1M | 130.000 Aufzeichnungslänge | Erhöht die Aufzeichnungslänge von standardmäßig 50.000 Abtastwerten wie folgt: Bei den Modellen TDS 520D und TDS 724D: Auf 250.000 Abtastwerte auf einem Kanal und 130.000 auf zwei Kanälen Bei den Modellen TDS 540D, TDS 580D, TDS 754D, TDS 784D und TDS 794D: Auf 500.000 Abtastwerte auf einem Kanel, 250.000 auf zwei Kanälen und 130.000 auf drei bzw. vier Kanälen (Diese Option steht nur bei den oben beschriebenen Modellen zur Verfügung.) |

Table 2: Optionen (Forts.)

| Option # | Bezeichnung | Beschreibung |
|-----------------|----------------------------------|--|
| 2M | 8 M Erfassungslänge | <p>Erweitert die standardmäßige Erfassungslänge wie folgt:</p> <p>Bei den Modellen TDS 520D und TDS 724D: Auf 2 M Abtastwerte auf zwei Kanälen und 4 M auf einem Kanal</p> <p>Bei den Modellen TDS 540D, TDS 580D, TDS 754D, TDS 784D und TDS 794D: Auf 2 M Abtastwerte auf drei bzw. vier Kanälen, 4 M auf zwei Kanälen und 8 M Abtastwerte auf einem Kanal</p> <p>(Diese Option umfaßt eine Festplatte und steht nur bei den oben beschriebenen Modellen zur Verfügung.)</p> |
| 1R | Gestelleinbau | <p>Das Oszilloskop wird zur Installation in einem 19 Zoll (48 cm) breiten Gestell geliefert.</p> <p>Wenn Sie später umrüsten möchten, bestellen Sie den Umrüstsatz Nr. 016-1236-00.</p> |
| 2C | Kommunikations-signalanalyse | <p>Das Oszilloskop ist zur Kommunikationssignaltriggerung und zum Testen von Toleranzmasken konfiguriert.</p> <p>(Diese Option steht nur bei den Modellen TDS 500D und TDS 700D zur Verfügung.)</p> |
| 3C | P6701B mit Systemkalibrierung | <p>Das Oszilloskop wird mit einem P6701B- und einem optischen kalibrierten Kurzwellen-Referenzempfänger auf Kanal 1 ausgeliefert.</p> <p>(Diese Option steht nur bei den Modellen TDS 500D und TDS 700D zur Verfügung, außer beim Modell TDS 794D.)</p> |
| 4C | P6703B mit Systemkalibrierung | <p>Das Oszilloskop wird mit einem P6701B- und einem optischen kalibrierten Langwellen-Referenzempfänger auf Kanal 1 ausgeliefert.</p> <p>(Diese Option steht nur bei den Modellen TDS 500D und TDS 700D zur Verfügung, außer beim Modell TDS 794D.)</p> |
| 31 | Gepufferter passiver Tastkopf | <p>Fügt einen gepufferten passiven P6339A 10x-Tastkopf mit 500 MHz hinzu</p> <p>(Diese Option steht nur beim Modell TDS 794D zur Verfügung.)</p> |
| 32 | Aktiver Tastkopf | <p>Fügt einen aktiven P6217-Tastkopf mit 4 GHz hinzu</p> <p>(Diese Option steht nur beim Modell TDS 794D zur Verfügung.)</p> |
| 33 | Tastkopf mit niedriger Kapazität | <p>Fügt einen P6158 20x-Tastkopf niedriger Kapazität mit 3,0 GHz (nur Tastkopf) und 1 kΩ hinzu</p> <p>(Diese Option steht nur bei den Modellen TDS 580D, TDS 680C, TDS 684C, TDS 784D und TDS 794D zur Verfügung.)</p> |
| 34 | Differenztastkopf | <p>Fügt einen 1-GHz (nur Tastkopf) P6247 Differenztastkopf hinzu</p> |
| 35 | Aktiver Tastkopf | <p>Fügt einen aktiven P6243-Tastkopf mit 1 GHz (nur Tastkopf) hinzu</p> <p>(Diese Option steht nur bei den Modellen TDS 754D, TDS 724D, TDS 540D und TDS 520D zur Verfügung.)</p> |
| 36 | Passiver Tastkopf | <p>Fügt einen passiven P6139A 10X-Tastkopf 500-MHz hinzu</p> <p>(Diese Option steht nur bei den Modellen TDS 784D, TDS 600C und TDS 580D zur Verfügung.)</p> |
| 37 | Aktiver Tastkopf | <p>Fügt einen aktiven P6245-Tastkopf mit 1,5 GHz hinzu</p> <p>(Diese Option steht nur bei den Modellen TDS 794D, TDS 784D, TDS 680C, TDS 684C und TDS 580D zur Verfügung.)</p> |
| 2F | Erweitertes DSP Math | <p>Fügt erweiterte DSP Math-Funktionen wie FFT, Integration und Differenzierung hinzu.</p> <p>(Diese Option steht nur bei den Modellen TDS 500D zur Verfügung.)</p> |

Table 2: Optionen (Forts.)

| Option # | Bezeichnung | Beschreibung |
|-----------------|-------------------------------------|---|
| C3 | Drei Jahre Kalibrierung | Garantiert drei Jahre Kalibrierung |
| C5 | Fünf Jahre Kalibrierung | Garantiert fünf Jahre Kalibrierung |
| D1 | Kalibrierungsdatenbericht | Das Oszilloskop wird mit einem Kalibrierungsdatenbericht ausgeliefert. |
| D3 | Kalibrierungsdaten für C3 | Stellt Kalibrierungsdaten für Option C3 zur Verfügung |
| D5 | Kalibrierungsdaten für C5 | Stellt Kalibrierungsdaten für Option C5 zur Verfügung |
| R5 | Erweiterte Garantie | Das Oszilloskop wird mit einer erweiterten Garantie von 5 Jahren geliefert. |
| L1 | Handbücher in französischer Sprache | Stellt entsprechend der gewählten Optionsnummer verschiedene Sprachversionen des Benutzerhandbuchs zur Verfügung. |
| L3 | Handbücher in deutscher Sprache | |
| L5 | Handbücher in japanischer Sprache | |
| L9 | Handbücher in koreanischer Sprache | |

Standardzubehör

Das Oszilloskop wird standardmäßig mit dem in der Tabelle 3 aufgeführten Zubehör geliefert.

Table 3: Standardzubehör

| Zubehör | Teilenummer |
|--|---------------------------|
| Benutzerhandbuch mit Programmier-Hilfsdiskette | 071-0130-XX |
| Referenzhandbuch | 020-2313-XX |
| Technische Referenz: Prüfung der Leistungsfähigkeit und Spezifikationen | 071-0630-XX |
| Tastköpfe: TDS 754D und TDS 540D: Vier passive P6139A 10X-Tastköpfe, 500 MHz TDS 654C: Vier aktive P6243-Tastköpfe, 1 GHz TDS 724D und TDS 520D: Zwei passive P6139A 10X-Tastköpfe, 500 MHz TDS 794D, TDS 784D, TDS 684C, TDS 680C, TDS 580D: Standardmäßig keine Tastköpfe | P6139A P6243 P6139A |
| Frontschutzdeckel | 200-3696-01 |

Table 3: Standardzubehör (Forts.)

| Zubehör | Teilenummer |
|---|-------------|
| Zusatztasche (TDS 654C, TDS 684C, TDS 700D) | 016-1268-00 |
| Amerikansches Netzkabel | 161-0230-01 |

Optionales Zubehör

Sie können auch die in der Tabelle 4 aufgeführten optionalen Zubehörteile bestellen.

Table 4: Optionales Zubehör

| Zubehör | Teilenummer |
|--------------------------------------|-------------|
| Service-Handbuch | 071-0627-XX |
| Oszilloskopwagen | K420 |
| Gestelleinbausatz (zum Umrüsten) | 016-1236-00 |
| Zusatztasche (TDS 500D und TDS 680C) | 016-1268-00 |
| Tragetasche | 016-0909-01 |
| Transporttasche | 016-1135-00 |
| GPIB-Kabel (1 Meter lang) | 012-0991-01 |
| GPIB-Kabel (2 Meter lang) | 012-0991-00 |
| Centronics-Kabel | 012-1214-00 |
| RS-232-Kabel | 012-1298-00 |

Zusätzliche Tastköpfe Die nachfolgende Tabelle 5 enthält die empfohlenen Tastköpfe für die einzelnen Oszilloskope.

Table 5: Empfohlene Tastköpfe – Übersicht

| Tastkopf | 520D 540D | 580D | 654C | 680C 684C | 724D 754D | 784D | 794D |
|----------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|
| Passiv 1X | P6101B | P6101B | P6101B | P6101B | P6101B | P6101B | |
| 10X | P6139A | P6139A | P6139A | P6139A | P6139A | P6139A | P6339A |
| 100X | P5100 | P5100 | P5100 | P5100 | P5100 | P5100 | |
| 1000X | P6015A | P6015A | P6015A | P6015A | P6015A | P6015A | |
| SMD | P6563A | P6563A | P6563A | P6563A | P6563A | P6563A | |
| Niedrige Kapazität | | P6158 | | P6158 | | P6158 | P6158 |
| Aktiv CMOS/TTL | P6243 | P6245 | P6243 | P6245 | P6243 | P6245 | P6245 |
| Aktiv, Hohe Bandbreite | | P6245 P6217 | | P6245 P6217 | | P6245 P6217 | P6245 P6217 |
| Logisch | P6408 | P6408 | P6408 | P6408 | P6408 | P6408 | |
| Differential-Digital/ Telecom | P6246, P6247 | P6247 | P6246, P6247 | P6247 | P6246, P6247 | P6247 | P6247 |
| Mikro-Volt | ADA400A | ADA400A | ADA400A | ADA400A | ADA400A | ADA400A | |
| Hochspannung | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | |
| Nur Wechselstrom | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | CT-1 CT-2 |
| Wechsel-/Gleichstrom | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S |
| Elektro-optischer Wan- dler | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B |

부 록

Tektronix

**TDS 500D, TDS 600C 및 TDS 700D
디지타이징 오실로스코프**

071-0273-03

이 설명서는 펌웨어 버전 5.1 이상을 지원합니다.

Copyright © Tektronix, Inc. 모든 권리가 보유됩니다.

Tektronix 제품은 특허를 받았거나 출판 및 출원 중인 미국 및 외국 특허에 의해 보호됩니다. 본 출판물에 있는 정보는 이전에 출판된 모든 자료를 대체합니다. 본사는 사양과 가격을 변경할 권리를 보유합니다.

미국에서 인쇄

Tektronix, Inc., P.O. Box 1000, Wilsonville, OR 97070-1000

TEKTRONIX와 TEK는 Tektronix, Inc의 등록 상표입니다.

TDS 600C 기능

TDS 500D, TDS 600B 및 TDS 700D 디지타이징 오실로스코프 사용자 설명서에 있는 대부분의 TDS 600B 정보는 TDS 654C, TDS 680C 및 TDS 684C 오실로스코프 모델에 해당된다. 이 부록에서는 TDS 600C와 TDS 600B 모델 사이의 차이점을 나열하고 있다.

주요 기능

이 설명서에 요약된 차이점을 제외하고, TDS 600C는 TDS 600B와 동일하다. TDS 600B에 적용되는 사용자 설명서 (및 다른 TDS 문서)에 수록된 대부분의 정보는 TDS 600C에도 또한 적용된다.

표 1은 오실로스코프 모델의 주요 기능을 나열하고 있다. 다음 쪽은 TDS 600C의 새로운 기능을 나열하고 있다.

표 1: 모델의 주요 기능과 차이점

| 기능 | 520D | 540D | 580D | 654C | 680C | 684C | 724D | 754D | 784D | 794D | | |
|------------------------|-------------------------|------|--------|------------|------------------|------|-------------------------|--------|---------|--------|--|--|
| 채널 수 | 2+2 ¹ | 4 | 4 | 4 | 2+2 ¹ | 4 | 2+2 ¹ | 4 | 4 | 4 | | |
| 최대 디지타이징 속도 | 2 GS/s | | 4 GS/s | | 5 GS/s | | | 2 GS/s | | 4 GS/s | | |
| 최대 속도에서 채널 수 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | 1 | | |
| 아날로그 대역폭 | 500 MHz | | 1 GHz | | 500 MHz | | 1 GHz | | 500 MHz | 1 GHz | | |
| 최대 레코드 길이 | 채널 당 50K까지 ² | | | 채널 당 15K까지 | | | 채널 당 50K까지 ² | | | | | |
| DPO 획득 | 예 | | | 아니오 | | | 예 | | | | | |
| HiRes 획득 | 예 | | | 아니오 | | | 예 | | | | | |
| 고급 DSP 연산 ³ | 옵션 2F | | | | | | 기본 ⁴ | | | | | |
| 통신 신호 분석기 | 옵션 2C | | | 아니오 | | | 옵션 2C | | | | | |
| 기준 수신기 | 옵션 3C와 4C | | | 아니오 | | | 옵션 3C와 4C | | | 아니오 | | |

표 1: 모델의 주요 기능과 차이점 (계속)

| 기능 | 520D | 540D | 580D | 654C | 680C | 684C | 724D | 754D | 784D | 794D |
|---|------|-------|------|-------------|-------|-----------------|------|----------|------|------|
| 저장 | | | | | 기본 | | | | | |
| 플로피 디스크 | | | | | 옵션 HD | | | | | |
| 하드 디스크 | | | | | 기본 | | | | | |
| Zip 드라이브 지원 | | | | | | | | | | |
| I/O는 RS-232와 Centronics ⁵ 포함 | | 옵션 13 | | | | 기본 ⁴ | | | | |
| 입력 임피던스 | | | | 50 W 및 1 MW | | | | 50 W만 해당 | | |
| 측정 통계 (평균 최소, 최대 및 표준 편차) | | | | | 기본 | | | | | |
| 파형 막대 그래프 | | | | | 기본 | | | | | |
| 롤 모드 | 아니오 | | | 기본 | | | | 아니오 | | |
| 자바 기반 애플리케이션 | | | | 사용 가능 | | | | | | |
| 디스플레이 | | 단색 | | 칼라 | 단색 | | | 칼라 | | |

¹ 2 더하기 2 채널 동작은 4 채널 중 2개를 동시에 표시해 준다. 표시되지 않은 채널은 트리거링 신호를 오실로스코프에 연결하는데 사용할 수 있다.

² 이러한 TDS 모델은 1M 또는 2M 옵션과 함께 구입하여 보다 긴 레코드 길이 설정을 추가할 수 있다 (채널 당 최대 2Mb). 7 및 8 쪽의 옵션 1M과 2M를 참조한다.

³ 고급 디지털 신호 처리는 FFT, 통합 및 파생 파형을 제공한다. 8 쪽의 옵션 2F를 참조한다.

⁴ 기본이란 옵션의 일부로 포함된 기능과는 반대되는 기본 제품 기능을 나타낸다.

⁵ GPIB I/O는 모든 모델에 포함되어 있다.

막대 그래프 표시 TDS 600C는 TDS 500D, TDS 600B 및 TDS 700D 디지타이징 오실로스코프 사용자 설명서의 설명대로 막대 그래프를 표시할 수 있다.

애플리케이션 선택 TDS 600C는 TDS 500D, TDS 600B 및 TDS 700D 디지타이징 오실로스코프 사용자 설명서의 설명대로 APPLICATION 메뉴에서 자바 기반 애플리케이션을 선택하고 읽어 들일 수 있다. 그런 다음 APPLICATION 메뉴를 사용하여 애플리케이션을 제어할 수 있다.

- 옵션 HD** TDS 600C에 옵션 하드 디스크가 포함되어 있으면, 이 하드 디스크를 사용하여 *TDS 500D*, *TDS 600B* 및 *TDS 700D* 디지타이징 오실로스코프 사용자 설명서의 설명대로 파일을 저장하고 호출하며, 설정 및 하드카피할 수 있다. 이 옵션을 사용하면 또한, 자바 기반 애플리케이션 프로그램을 실행할 수 있다.
- Iomega Zip 드라이브 지원** TDS 600C는 *TDS 500D*, *TDS 600B* 및 *TDS 700D* 디지타이징 오실로스코프 사용자 설명서의 설명대로 Iomega 100MB Zip 드라이브와 호환된다.
- 측정 통계 표시** TDS 600C는 *TDS 500D*, *TDS 600B* 및 *TDS 700D* 디지타이징 오실로스코프 사용자 설명서의 설명대로 측정에 대한 통계를 표시할 수 있다.
- 광학 측정** TDS 600C는 *TDS 500D*, *TDS 600B* 및 *TDS 700D* 디지타이징 오실로스코프 사용자 설명서의 설명대로 소광률, 소광 퍼센트, 소광 dB 및 평균 dBm을 측정할 수 있다.
- 외부 감쇠** TDS 600C는 *TDS 500D*, *TDS 600B* 및 *TDS 700D* 디지타이징 오실로스코프 사용자 설명서에서 설명한 대로 External Attenuation(외부 감쇠)를 설정할 수 있다.
- 프로브 교정** TDS 600C에 대해 *TDS 500D*, *TDS 600B* 및 *TDS 700D* 디지타이징 오실로스코프 사용자 설명서에서 설명한 *TDS 500D* 및 *TDS 700D* 절차를 사용하여 프로브를 교정한다.

옵션

Tektronix는 표 2에 나타난 옵션을 제공한다.

표 2: 옵션

| 옵션 번호 | 레이블 | 설명 |
|-------|---------------------------------|--|
| A1 | 전 유럽식 전원 코드 | 220V, 50Hz 전원 코드 |
| A2 | 영국식 전원 코드 | 240V, 50Hz 전원 코드 |
| A3 | 호주식 전원 코드 | 240V, 50Hz 전원 코드 |
| A4 | 북미식 전원 코드 | 240V, 60Hz 전원 코드 |
| A5 | 스위스식 전원 코드 | 220V, 50Hz 전원 코드 |
| HD | 하드 디스크 드라이브 | 하드 디스크 추가 |
| 05 | 비디오토리거 | 오실로스코프에는 비디오 신호가 수평 또는 수직 동기 필스를 생성할 때 발생하는 이벤트를 검사하는 도구가 동봉되어 있다. 이 도구를 사용하면 NTSC, PAL, SECAM 및 고선명 TV 신호를 검사할 수 있다. (TDS 794D에는 이 옵션을 사용할 수 없다.) |
| 13 | RS-232/Centronics 하드카피 인터페이스 포트 | RS-232-C 및 Centronics 인터페이스 포트 추가 (옵션은 TDS 500D에만 적용된다.) |
| 1G | 최대 1 GS/s | 샘플 속도를 최대 1 GS/s로 제한 (옵션은 TDS 520D, TDS 540D, TDS 724D와 TDS 754D에만 해당) |
| 1K | 스코프 카트 | K420 스코프 카트. 이 카트는 오실로스코프를 여러 연구소 환경으로 이송하는데 도움을 준다. |
| 1M | 130,000 레코드 길이 | 50,000 샘플 기본으로부터 레코드 길이를 다음과 같이 확장한다: TDS 520D와 TDS 724D: 한 채널에 250,000 샘플, 두 채널에 130,000까지 TDS 540D, TDS 580D, TDS 754D, TDS 784D 및 TDS 794D: 한 채널에 500,000, 두 채널에 250,000, 3 또는 4 채널에 130,000 샘플까지 (옵션은 위에 나열한 모델에만 사용할 수 있다.) |

표 2: 옵션 (계속)

| 옵션 번호 | 레이블 | 설명 |
|-------|----------------|--|
| 2M | 8 M 획득 길이 | 기본 획득 길이를 다음과 같이 확장한다. TDS 520D와 TDS 724D: 두 채널에 2 M, 한 채널에 4 M 샘플까지 TDS 540D, TDS 580D, TDS 754D, TDS 784D 및 TDS 794D: 3 또는 4 채널에 2 M, 두 채널에 4 M, 한 채널에 8 M 샘플까지 (옵션은 하드 디스크를 포함하여 위에 나열한 모델에만 사용할 수 있다.) |
| 1R | 랙마운트 | 오실로스코프는 19인치 폭의 장비 랙에 설치되도록 구성되어 있다. 추후 설치 장소 이동용으로 키트 번호 016-1236-00을 주문한다. |
| 2C | 통신 신호 분석기 | 오실로스코프는 통신 신호 트리거링과 마스크 테스팅을 위해 구성되어 있다. (옵션은 TDS 794D를 제외하고 TDS 500D와 TDS 700D에만 적용된다.) |
| 3C | P6701B와 시스템 교정 | 오실로스코프는 P6701B와 채널 1에 대해 교정된 단파 광학 기준 수신기가 동봉된다. (옵션은 TDS 794D를 제외하고 TDS 500D와 TDS 700D에만 적용된다.) |
| 4C | P6703B와 시스템 교정 | 오실로스코프는 P6703B와 채널 1에 대해 교정된 장파 시스템 교정 광학 기준 수신기가 동봉된다. (옵션은 TDS 794D를 제외하고 TDS 500D와 TDS 700D에만 적용된다.) |
| 31 | 버퍼된 패시브 프로브 | 500 MHz P6339A 10x 버퍼된 패시브 프로브를 추가 (옵션은 TDS 794D에만 적용된다.) |
| 32 | 액티브 프로브 | 4GHz P6217 액티브 프로브를 추가 (옵션은 TDS 794D에만 적용된다.) |
| 33 | 저 커패시턴스 프로브 | 3.0 GHz (프로브만) P5158 20x, 1 kΩ 저 커패시턴스 프로브 (옵션은 TDS 580D, TDS 680C, TDS 684C, TDS 784D 및 TDS 794D에만 적용된다.) |
| 34 | 차동 프로브 | 1 GHz (프로브만) P6247 차동 프로브를 추가 |
| 35 | 액티브 프로브 | 1 GHz (프로브만) P6243 액티브 프로브를 추가 (옵션은 TDS 754D, TDS 724D, TDS 540D 및 TDS 520D에만 적용된다.) |
| 36 | 패시브 프로브 | 600 MHz P6139A 10X 패시브 프로브를 추가 (옵션은 TDS 784D, TDS 600C, 및 TDS 580D에만 적용된다.) |
| 37 | 액티브 프로브 | 1.5 GHz P6245 액티브 프로브를 추가 (옵션은 TDS 794D, TDS 784D, TDS 680C, TDS 684C 및 TDS 580D에만 적용된다.) |
| 2F | 고급 DSP 연산 | FFT, 통합 및 차동과 같은 고급 DSP 연산 기능을 추가 (옵션은 TDS 500D 모델에만 적용된다.) |

표 2: 옵션 (계속)

| 옵션 번호 | 레이블 | 설명 |
|-------|------------|-------------------------------------|
| C3 | 3년 교정 | 3년 교정 제공 |
| C5 | 5년 교정 | 5년 교정 제공 |
| D1 | 교정 데이터 | 오실로스코프에 교정 데이터 보고서 동봉 보고서 |
| D3 | C3용 교정 데이터 | 옵션 C3에 대한 교정 데이터 제공 |
| D5 | C5용 교정 데이터 | 옵션 C5에 대한 교정 데이터 제공 |
| R5 | 연장 보증서 | 오실로스코프에 5년 연장 보증서 동봉 |
| L1 | 프랑스어 설명서 | 선택한 옵션 번호에 따라 사용자 설명서의 해당 언어 버전을 제공 |
| L3 | 독일어 설명서 | |
| L5 | 일본어 설명서 | |
| L9 | 한국어 설명서 | |

기본 악세사리

오실로스코프는 표 3에 나열된 기본 악세사리를 갖추고 있다.

표 3: 기본 악세사리

| 악세사리 | 부품 번호 |
|---|---------------------------|
| 프로그램 설명서 도움말 디스크가 동봉된 사용자 설명서 | 071-0130-XX |
| 참조서 | 020-2313-XX |
| 기술 참조서: 성능 검증 및 사양 | 071-0630-XX |
| 프로브: TDS 754D 및 TDS 540D: 4개의 P6139A 10X, 500 MHz 패시브 프로브 TDS 654C: 4개의 P6243 1 GHz 액티브 프로브 TDS 724D 및 TDS 520D: 두 개의 P6139A 10X, 500MHz 패시브 프로브 TDS 794D, TDS 784D, TDS 684C, TDS 680C, TDS 580D: 기본 프로브 없음 | P6139A P6243 P6139A |
| 전면 덮개 | 200-3696-01 |
| 악세사리 가방 (TDS 654C, TDS 684C, TDS 700D) | 016-1268-00 |
| 미국식 전원 코드 | 161-0230-01 |

옵션 액세사리

표 4에 나열된 옵션 액세사리는 주문할 수 있다.

표 4: 옵션 액세사리

| 액세사리 | 부품 번호 |
|-------------------------------|-------------|
| 서비스 설명서 | 071-0627-XX |
| 오실로스코프 카트 | K420 |
| 랙마운트 키트 (설치 장소 이동용) | 016-1236-00 |
| 액세사리 가방 (TDS 500D 및 TDS 680C) | 016-1288-00 |
| 측면이 무른 운반용 케이스 | 016-0909-01 |
| 운송용 케이스 | 016-1135-01 |
| GPIB 케이블 (1 미터) | 012-0991-01 |
| GPIB 케이블 (2 미터) | 012-0991-00 |
| Centronics 케이블 | 012-1214-00 |
| RS-232 케이블 | 012-1298-00 |

악세사리 프로브

표 5는 각 오실로스코프에 권장되는 프로브를 나열하고 있다.

표 5: 권장하는 프로브 교차 참조

| 프로브 | 520D 540D | 580D | 654C | 680C 684C | 724D 754D | 784D | 794D |
|----------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|------------------|
| 페시브 1X | P6101B | P6101B | P6101B | P6101B | P6101B | P6101B | |
| 10X | P6139A | P6139A | P6139A | P6139A | P6139A | P6139A | P6339A |
| 100X | P5100 | P5100 | P5100 | P5100 | P5100 | P5100 | |
| 1000X | P6015A | P6015A | P6015A | P6015A | P6015A | P6015A | |
| SMD | P6563A | P6563A | P6563A | P6563A | P6563A | P6563A | |
| 저 커파시턴스 | | P6158 | | P6158 | | P6158 | P6158 |
| 액티브 CMOS/TTL | P6243 | P6245 | P6243 | P6245 | P6243 | P6245 | P6245 |
| 액티브, 고대역폭 | | P6245 P6217 | | P6245 P6217 | | P6245 P6217 | P6245 P6217 |
| 로직 | P6408 | P6408 | P6408 | P6408 | P6408 | P6408 | |
| 차동 디지털/ 텔레콤 | P6246, P6247 | P6247 | P6246, P6247 | P6247 | P6246, P6247 | P6247 | P6247 |
| マイ크로볼트 | ADA400A | ADA400A | ADA400A | ADA400A | ADA400A | ADA400A | |
| 고전압 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | P5205 P5210 | |
| 전류 AC만 해당 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | P6021 P6022 CT-1 CT-2 | CT-1 CT-2 |
| 전류 AC/DC | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S | TCP202 AM503S |
| 전기-광 컨버터 | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B | P6701B P6703B |

補足資料

Tektronix

**TDS 500D, TDS 600C & TDS 700Dシリーズ
デジタル・オシロスコープ**

071-0273-03

このマニュアルは、ファームウェア Ver 5.1
以降の製品に対応しています。

Copyright © Tektronix, Inc. All rights reserved.

当社の製品は、米国その他各国における登録特許および出願中特許の対象となっています。本書の内容は、すでに発行されている他の資料の内容に代わるものであります。また製品仕様は、予告なく変更する場合がありますので、予めご了承ください。

Printed in the U.S.A.

Tektronix, Inc., P.O. Box 500, Beaverton, OR 97077

TEKTRONIX、TEK は Tektronix, Inc. の登録商標です。

TDS 600C シリーズの機能について

TDS 500 D/TDS 600B/TDS 700 D シリーズ デジタル・オシロスコープのユーザ・マニュアルに記載されている TDS 600B シリーズに関する説明は、TDS 654C 型、TDS 680C 型、および TDS 684C 型にも適用できます。この補足資料では、TDS 600C シリーズと TDS 600B シリーズの相違点について説明します。

主要機能

TDS 600C シリーズと TDS 600B シリーズの機能の違いは、この補足資料に記されています。その他の機能はまったく同じですので、お手持ちのユーザ・マニュアル（その他のマニュアル類）で説明されている内容のほとんどは、TDS 600C シリーズにも適用できます。

オシロスコープの機種ごとの主要機能を表 1 に示します。表に引き続いて、TDS 600C シリーズの新しい機能を説明します。

表 1: 機種別主要機能一覧表

| 機能 | 520D型 | 540D型 | 580D型 | 654C型 | 680C型 | 684C型 | 724D型 | 754D型 | 784D型 | 794D型 | | |
|------------------------|----------------------------|-------|--------|-----------|------------------|-------|----------------------------|-------|--------|-------|--|--|
| 入力チャンネル数 | 2+2 ¹ | 4 | 4 | 4 | 2+2 ¹ | 4 | 2+2 ¹ | 4 | 4 | 4 | | |
| 最高サンプル・レート | 2 GS/s | | 4 GS/s | 5 GS/s | | | 2 GS/s | | 4 GS/s | | | |
| 最高サンプル・レートで使用できるチャンネル数 | 1 | 2 | 1 | 4 | 2 | 4 | 1 | 2 | 1 | | | |
| アナログ周波数帯域 | 500 MHz | | 1 GHz | 500MHz | 1 GHz | | 500 MHz | | 1 GHz | 2 GHz | | |
| 最大レコード長 | 50K/チャンネル ² | | | 15K/チャンネル | | | 50K/チャンネル ² | | | | | |
| DPO アクイジョン | あり | | | なし | | | あり | | | | | |
| Hi Resアクイジョン | あり | | | なし | | | あり | | | | | |
| DSP 演算機能 ³ | オプション 2F 型 | | | | | | 標準 ⁴ | | | | | |
| コミュニケーション・シグナル・アナライザ | オプション 2C 型 | | | なし | | | オプション 2C 型 | | | | | |
| リファレンス・レシーバ | オプション 3C および オプション 4C 型 | | | なし | | | オプション 3C および オプション 4C 型 | | なし | | | |

表 1: 機種別主要機能一覧表（続き）

| 機能 | 520D型 | 540D型 | 580D型 | 654C型 | 680C型 | 684C型 | 724D型 | 754D型 | 784D型 | 794D型 |
|---|-----------|-------|----------|---------------|-----------------|-------|-----------------|-------|-------|---------|
| ストレージ機能 フロッピ・ディスク ハード・ディスク Zip ドライブ・ サポート | | | | | 標準 オプション HD型 | | 標準 | | | |
| RS-232 および Cen-tronics を含んだ I/O ポート ⁵ | オプション 13型 | | | | | | 標準 ⁴ | | | |
| 入力インピーダンス | | | | 50 Ω および 1 MΩ | | | | | | 50 Ω のみ |
| 統計測定(平均、 最小、最大、および 標準偏差) | | | | | 標準 | | | | | |
| ヒストグラム表示 | | | | | 標準 | | | | | |
| Java アプリケーショ ン | | | | | 利用可 | | | | | |
| ディスプレイ | モノクロ | カラー | モノク ロ | | | カラー | | | | |

- 1** 2+2 チャンネルでは、同時に表示できるチャンネル数は2 チャンネルまでであることを意味します。ただし、残りの2 チャンネルは、トリガ・チャンネルとして使用できます。
- 2** オプション 1M 型またはオプション 2M 型を装備すると、最大で 2M/チャンネルまで拡張できます。オプション 1M 型／オプション 2M 型の詳細は、4 ページと 5 ページを参照してください。
- 3** DSP演算機能では、FFT、微分、積分を実行できます。
- 4** オプション指定なしでも装備されていることを示します。
- 5** GPIB ポートはすべての機種に標準で装備されています。

ヒストグラム表示 TDS 600C シリーズは、TDS 500 D/ 600B/ 700 D シリーズ ユーザ・マニュアルで説明されているヒストグラム表示を実行できます。

アプリケーションを選択する TDS 600C シリーズは、TDS 500 D/ 600B/ 700 D シリーズ ユーザ・マニュアルで説明されている Java アプリケーションを選択、ロードできます。アプリケーションは、APPLICATION メニューから操作します。

| | |
|-----------------------------|---|
| オプション HD 型 | TDS 600C シリーズがオプションのハード・ディスクを装備している場合は、TDS 500 D/ 600B/ 700 D シリーズ ユーザ・マニュアルで説明されているように、波形、設定、およびハードコピー・データの保存、呼出が行えます。さらに、Java アプリケーションを実行することもできます。 |
| Iomega Zip ドライブ サポート | TDS 600C シリーズは、TDS 500 D/ 600B/ 700 D シリーズ ユーザ・マニュアルで説明されているように、Iomega社 100 MB Zip ドライブと互換性があります。 |
| 波形統計測定 | TDS 600C シリーズは、TDS 500 D/ 600B/ 700 D シリーズ ユーザ・マニュアルで説明されているように、波形の統計測定を実行できます。 |
| 光測定 | TDS 600C シリーズは、TDS 500 D/ 600B/ 700 D シリーズ ユーザ・マニュアルで説明されているように、消光比、消光比(%)、消光比(dB)、消光比(dBm)、および平均 dBm測定が行えます。 |
| 外部アッテネータ | TDS 600C シリーズは、TDS 500 D/ 600B/ 700 D シリーズ ユーザ・マニュアルで説明されているように、外部アッテネータが使用できます。 |
| プローブ補正 | TDS 600C シリーズのプローブ補正是、TDS 500 D/ 600B/ 700 D シリーズ ユーザ・マニュアルで説明されている TDS 500Dシリーズおよび TDS 700Dシリーズの手順と同様です。 |

オプション

工場出荷時に注文可能なオプションを表 2 に示します。

表 2: オプション

| オプション 型名 | 名 称 | 内 容 |
|-------------|-------------------------------|---|
| A1型 | 電源ケーブル | 220 V, 50 Hz ヨーロッパ用 |
| A2型 | 電源ケーブル | 240 V, 50 Hz イギリス用 |
| A3型 | 電源ケーブル | 240 V, 50 Hz オーストラリア用 |
| A4型 | 電源ケーブル | 240 V, 60 Hz 北アメリカ用 |
| A5型 | 電源ケーブル | 220 V, 50 Hz スイス用 |
| HD型 | ハードディスク・ ドライブ | ハードディスク追加 |
| 05型 | ビデオ・トリガ | ビデオ信号の水平／垂直同期信号にトリガする機能です。NTSC、PAL、SECAMおよびHDTVに対応します。(TDS 794D 型を除く) |
| 13型 | RS-232/Centronics インターフェース | RS-232-C および Centronics インタフェース追加。 (TDS 500D シリーズのみ) |
| 1G型 | 1 G サンプル・レート | サンプル・レートを最高 1 GS/s に制限します。 (TDS 520D 型、TDS 540D 型、TDS 724D 型、および TDS 754D 型のみ) |
| 1K型 | 台車 | K420 型台車 |
| 1M型 | レコード長拡張 (130 K) | TDS 520D 型および TDS 724D 型： 1 チャンネルで 250,000 ポイント、2 チャンネルで 130,000 ポイント TDS 540D 型、TDS 580D 型、TDS 754D 型、TDS 784D 型、および TDS 794D 型： 1 チャンネルで 500,000 ポイント、2 チャンネルで 250,000 ポイント、 3 または 4 チャンネルで 130,000 ポイント (本オプションは、ここで示されている機種のみに適用されます。) |

表 2: オプション (続き)

| オプション 型名 | 名 称 | 内 容 |
|-------------|-------------------------------|--|
| 2M型 | レコード長拡張 (8 M) | TDS 520D 型およびTDS 724D 型： 1 チャンネルで4Mポイント、2チャネルで2Mポイント TDS 540D 型、TDS 580D 型、TDS 754D 型、TDS 784D 型、および TDS 794D 型： 1 チャンネルで 8 M ポイント、2チャネルで4Mポイント、 3 または 4 チャンネルで2Mポイント (本オプションは、ここで示されている機種のみに適用されます。) |
| 1R型 | ラックマウント仕様 | 標準の19インチ・ラック用のラックマウント仕様 フィールド変換キットは部品番号 016-1236-00 |
| 2C型 | コミュニケーション・ シグナル・アナライザ | コミュニケーション・シグナル・トリガ機能およびマスク・テスト機能が装備されま す。(TDS 500D および TDS 700D シリーズのみ) |
| 3C型 | ファイバ・チャンネル リファレンス・ レシーバ | P6701B 型 O/E 変換器に短波長光リファレンス・レシーバが付属します。 (TDS 500D および TDS 700D シリーズのみ、ただし TDS 794D 型を除く) |
| 4C型 | SDH/SONET リファレ ンス・レシーバ | P6703B 型 O/E 変換器に長波長光リファレンス・レシーバが付属します。 (TDS 500D および TDS 700D シリーズのみ、ただし TDS 794D 型を除く) |
| 31型 | プローブ追加 | P6339A 型 1 本追加 (TDS 794D 型のみ) |
| 32型 | プローブ追加 | P6217 型 1 本追加 (TDS 794D 型のみ) |
| 33型 | プローブ追加 | P6158 型 1 本追加 (TDS 580D 型、TDS 680C 型、TDS 684C 型、TDS 784D 型、およびTDS 794D 型のみ) |
| 34型 | プローブ追加 | P6247 型 1 本追加 |
| 35型 | プローブ追加 | P6243 型 1 本追加 (TDS 754D 型、TDS 724D 型、TDS 540D 型、およびTDS 520D 型のみ) |
| 36型 | プローブ追加 | P6139A 型 1 本追加 (TDS 784D 型、TDS 600C シリーズ、およびTDS 580D 型のみ) |
| 37型 | プローブ追加 | P6245 型 1 本追加 (TDS 794D 型、TDS 784D 型、TDS 680C 型、TDS 684C 型、およびTDS 580D 型のみ) |
| 2F型 | 拡張演算機能 | FFT、微分、積分演算機能 (TDS 500D シリーズでのみ有効) |

表 2: オプション（続き）

| オプション 型名 | 名 称 | 内 容 |
|-------------|--------------------|-------------------------|
| C3型 | 3 年校正 | |
| C5型 | 5 年校正 | |
| D1型 | 英文試験成績書 | |
| D3型 | 英文試験成績書 | オプション C3 型の校正時に試験成績書を添付 |
| D5型 | 英文試験成績書 | オプション C5 型の校正時に試験成績書を添付 |
| R5型 | 保証期間延長 | 保証期間が 5 年間に延長されます。 |
| L1型 | フランス語マニュアル | ユーザ・マニュアルとクイック・リファレンス |
| L3型 | ドイツ語マニュアル | |
| L5型 | 日本語マニュアル | |
| L9型 | 朝鮮語（ハングル） マニュアル | |

上記オプションの一部は、Tektronix 社からのみ購入可能です。詳しくは当社までお問い合わせください。

スタンダード・アクセサリ

標準で付属しているアクセサリは表 3 のとおりです。

表 3: スタンダード・アクセサリ

| アクセサリ | 部品番号 |
|--|---------------------------------|
| ユーザ・マニュアル（日本語） | 071-0134-XX |
| クイック・リファレンス（日本語を含む各国言語セット） | 020-2313-XX |
| Technical Reference: Performance Verification and Specifications (英語) | 071-0630-XX |
| プローブ: TDS 754D 型および TDS 540D 型: P6139A 型 500 MHz 受動プローブ 4 本 TDS 654C 型: P6243 型 1 GHz FFT プローブ 4 本 TDS 724D 型および TDS 520D 型: P6139A 型 500 MHz 受動プローブ 2 本 TDS 794D 型、TDS 784D 型、TDS 684C 型、 TDS 680C 型、TDS 580D 型: プローブなし | P6139A 型 P6243 型 P6139A 型 |
| 前面カバー | 200-3696-01 |

表 3: スタンダード・アクセサリ（続き）

| アクセサリ | 部品番号 |
|---|-------------|
| アクセサリ・ポーチ (TDS 654C 型、TDS 684C 型、TDS 700D シリーズのみ) | 016-1268-00 |
| 電源ケーブル | 161-0230-01 |

オプショナル・アクセサリ

注文可能なオプショナル・アクセサリは表 4 のとおりです。

表 4: オプショナル・アクセサリ

| アクセサリ | 部品番号 |
|---|-------------|
| サービス・マニュアル | 071-0627-XX |
| オシロスコープ用台車 | K420 型 |
| ラックマウント・キット (フィールド変換キット) | 016-1236-00 |
| アクセサリ・ポーチ (TDS 500D シリーズおよび TDS 680C 型) | 016-1268-00 |
| ソフト・キャリング・ケース | 016-0909-01 |
| トランジット・ケース | 016-1135-00 |
| GPIB ケーブル (1 m) | 012-0991-01 |
| GPIB ケーブル (2 m) | 012-0991-00 |
| Centronics ケーブル | 012-1214-00 |
| RS-232 ケーブル | 012-1298-00 |

アクセサリ・プローブ 各オシロスコープに対応する推奨プローブを表 5 に示します。

表 5: 推奨プローブ一覧

| プローブ | TDS520D/ TDS540D型 | TDS580D型 | TDS654C型 | TDS680C/ TDS684C型 | TDS724D/ TDS754D型 | TDS784D型 | TDS794D型 |
|-------------------|--|--|--|--|--|--|----------------------|
| 受動プローブ 1 × | P6101B 型 | |
| 10 × | P6139A 型 | P6339A 型 |
| 100 × | P5100 型 | |
| 1000 × | P6015A 型 | |
| SMD 表面実装用 | P6563A 型 | |
| 低容量 | | P6158 型 | | P6158 型 | | P6158 型 | P6158 型 |
| CMOS/TTL用 | P6243 型 | P6245 型 | P6243 型 | P6245 型 | P6243 型 | P6245 型 | P6245 型 |
| 広帯域 FFT プローブ | | P6245 型 P6217 型 | | P6245 型 P6217 型 | | P6245 型 P6217 型 | P6245 型 P6217 型 |
| ロジック・プローブ | P6408 型 | |
| 差動プローブ/ テレコム用 | P6246, P6247 型 | P6247 型 | P6246 型, P6247 型 | P6247 型 | P6246 型, P6247 型 | P6247 型 | P6247 型 |
| 增幅器 | ADA400A 型 | |
| 高電圧プローブ | P5205 型 P5210 型 | |
| 電流プローブ (AC のみ) | P6021 型 P6022 型 CT-1 型 CT-2 型 | CT-1 型 CT-2 型 |
| 電流プローブ (AC/DC) | TCP202 型 AM503S 型 | TCP202 AM503S | TCP202 型 AM503S 型 | TCP202 型 AM503S 型 | TCP202 型 AM503S 型 | TCP202 型 AM503S 型 | TCP202 型 AM503S 型 |
| O/E 変換器 | P6701B 型 P6703B 型 | P6701B 型 P6703B 型 |