

CARATTERISTICHE

MODIS™ SOLUS™ ETHOS™

| | | | |
|---|--------|----|-----|
| Oscilloscopio - 6 milioni di campionamenti al secondo | • | | |
| Modalità oscilloscopio a 1, 2, 3 o 4 tracce | • | | |
| CTM (Component Test Meter) | • | | |
| Procedure test componenti preimpostate | • | | |
| Strumento Graphing doppio | • | | |
| Voltohmometro digitale | • | | |
| Oscilloscopio di accensione standard | • | | |
| Oscilloscopio di accensione D.I.S (Distributorless ignition system) | • | | |
| Oscilloscopio di accensione C.O.P (Coil on plug) | • | | |
| Batterie ricaricabili e caricabatteria | • | | |
| Uscita VGA per schermo remoto o interfaccia di proiezione | • | | |
| Espansione porta USB | • | | |
| Espansione porta seriale | • | | |
| Funzionalità di comunicazione wireless | • | | |
| Schermo LCD con VGA piena | • | | |
| Sistema operativo Windows CE | • | • | |
| Processore ARM veloce | • | • | |
| 2000 istantanee di dati grafici in modalità filmato | • | • | |
| Attivazione dei cursori per una maggiore accuratezza | • | • | |
| Punto di commutazione PID definito dall'utente per la rilevazione di guasti intermittenti e relativa diagnosi | • | • | |
| Funzionalità di congelamento dei dati grafici | • | • | |
| Elenco dati personalizzato con visualizzazione grafica sullo schermo | • | • | |
| 2000 istantanee di dati grafici in modalità filmato | • | • | |
| Schermo a colori | • | • | |
| Modalità visualizzazione grafica dei dati | 8 | 4 | 4 |
| Funzionalità di stampa | USB/IR | IR | USB |
| Tasto S con funzione programmabile per salvare, congelare e stampare i dati della schermata | • | • | • |
| Software Compact Flash memorizzazione dati e aggiornamenti | • | • | • |
| Tasto di scorrimento per la navigazione a 4 vie | • | • | • |
| Messa in pausa dei dati per la revisione | • | • | • |
| Istruzioni a video | • | • | • |
| Controlli e navigazione familiari | • | • | • |
| Funzionalità di comunicazione veicolo EOBD | • | • | • |
| Registrazione dei flussi di dati durante le prove su strada | • | • | • |
| Esecuzione di test funzionali | • | • | • |
| Visualizzazione di dati in tempo reale e codici di guasto | • | • | • |
| Dettagliate definizioni dei codici di guasto a video | • | • | • |
| Letture e cancellazione codici di guasto | • | • | • |
| Design robusto per l'utilizzo in officina | • | • | • |
| Supporto protocollo CAN integrato | • | • | • |

METTETE LA POTENZA DI ETHOS[®] AL VOSTRO SERVIZIO

ETHOS™ offre uno strumento di scansione versatile in grado di aumentare la vostra produttività, e fornisce velocemente le informazioni cruciali per la diagnosi e la riparazione degli attuali complessi veicoli. ETHOS™ e Sun vi garantiranno la potenza diagnostica necessaria per eseguire il lavoro. Chiedete a un concessionario Snap-on una dimostrazione di ETHOS™ oggi.

Snap-on Diagnostics U.K.
Denney Road, King's Lynn, Norfolk PE30 4HG
tel +44 (0) 1553 692422 fax +44 (0) 1553 697254
email IES@sun-diagnostics.com web www.sun-diagnostics.com



ETHOS™

PUNTO DI PARTENZA DELLA DIAGNOSI



INTRODUZIONE ALL'ULTIMO INNOVATIVO E ACCESSIBILE SCANNER DI SUN

I tecnici moderni sono consapevoli che avete bisogno di potenti strumenti diagnostici per lavorare con le auto di oggi, ma molti strumenti portatili di base non offrono le avanzate funzioni e le capacità di aggiornamento necessarie per rendere il vostro investimento proficuo.

Non è più così, ora c'è ETHOS™, l'accessibile scanner di base di Sun.

ETHOS™ non solo offre una copertura EOBD del veicolo completa, ma è anche compatibile con l'esaustivo software Sun di specifica applicazione del produttore, in grado di coprire migliaia di configurazioni veicolo uniche e differenti. ETHOS™ è provvisto inoltre di funzionalità di sistema CAN integrate per lavorare con gli attuali e sofisticati veicoli.

• IDENTIFICAZIONE E RICHIAMO DEL VEICOLO VELOCE

Una delle eccezionali caratteristiche di ETHOS™ è la capacità di salvare e richiamare i dettagli ID degli ultimi 20 veicoli scansionati. Il richiamo veloce consente di confermare rapidamente che il lavoro diagnostico è stato eseguito correttamente e che il veicolo è pronto per la consegna al cliente.

• REGISTRAZIONE, SALVATAGGIO E REVISIONE DEI DATI IN MODALITA' FILMATO

ETHOS™ è in grado di registrare fino a 230 istantanee di dati che è possibile salvare e rivedere, un'istantanea alla volta, sia in formato PID che grafico, aiutandovi a individuare e a diagnosticare i problemi in modo più veloce e accurato.



Schermo monocromatico 4,7", con schermo sostituibile e tasto S programmabile

Slot memoria compact flash

Facili controlli di navigazione a 4 vie

4 parametri grafici contemporaneamente

Tasto Power

Porta mini USB per la connessione al PC

Porta USB per la stampa

Connettore 25 pin per la comunicazione veicolo

Ingresso alimentazione CA