

# Delphi DS450E

**Robusto Tablet di Ultima Generazione, per una Diagnosi di Livello OE ed Un'Officina Sempre più Efficiente.**



## Generalità.

Il DS450E di Delphi offre una diagnosi a livello OE su tutti i sottosistemi elettronici di un veicolo, sia esso un'autovettura o un veicolo commerciale leggero o pesante.

Basato sul S.O. Windows 8, questo tablet di ultima generazione combina elevatissime mobilità e connettività con una robustezza superiore. Grazie al suo schermo multi-touch da 10,1" con ampio angolo di visuale, ed al suo software avanzato, supporta il tecnico diagnostico nell'identificazione dei guasti, guidandolo in modo pratico e veloce.

## Funzioni Principali.

- ▶ Completa copertura dei sistemi.
- ▶ Azzeramento Spie Service.
- ▶ Lettura e cancellazione codici guasto.
- ▶ Lettura e rappresentazione grafica dei parametri di funzionamento dinamici.
- ▶ Scansione Intelligente dei Sistemi (ISS) - Scansione completa delle ECU del veicolo.
- ▶ Programmazioni.
- ▶ Attivazione componenti e regolazioni.
- ▶ Codifica ECU.
- ▶ Stampa e salvataggio di report diagnostici.
- ▶ Flight recorder OBD (registrazione parametri off-line).
- ▶ Riconoscimento VIN.
- ▶ Monitoraggio tensione batteria.
- ▶ Aggiornamento Intelligente del Software (ISU).
- ▶ Identificazione Intelligente del Sistema (ISI).

## Particolarità.

- ▶ Modernissimo tablet computer equipaggiato con Windows 8 Professional.
- ▶ Software diagnostico intuitivo, protetto da un efficace dongle di sicurezza.
- ▶ Esteso database di veicoli, aggiornato tramite tre aggiornamenti principali nell'arco dei 12 mesi di validità della licenza, più Aggiornamenti Intelligenti del Software (ISU) intermedi.
- ▶ Software diagnostico Autovetture e Veicoli Industriali supportato dallo stesso VCI (Interfaccia Comunicazione Veicolo); nessuna ulteriore interfaccia richiesta.
- ▶ Robusto involucro protettivo, progettato per resistere a cadute (fino ad 1,80 m), urti, sporco e vibrazioni.
- ▶ Schermo LED da 10,1", antiriflesso e IPS per una migliore visibilità.
- ▶ Tecnologia multitouch per un controllo più preciso delle funzioni. Include una penna dedicata per il riconoscimento della scrittura.
- ▶ Fotocamera anteriore da 2MP e posteriore da 8MP con flash integrato, utilizzabili per migliorare il supporto tecnico e la formazione.
- ▶ Completa libertà di movimento attorno al veicolo grazie alla più recente tecnologia Bluetooth.
- ▶ Registratore Parametri Dinamici (Flight Recorder) integrato nell'interfaccia, minitorcia LED e monitoraggio tensione batteria.
- ▶ Protocolli OBD specifici dei Costruttori e generico EOBD.
- ▶ Completo supporto tecnico, compresa Hotline e formazione.
- ▶ Garanzia a vita sull'interfaccia se il software viene mantenuto aggiornato senza interruzioni.



## Caratteristiche Tecniche.

**Dimensioni** (Largh. X Lungh. X Alt.) mm 256 x 175 x 8,6

**Peso** 585 g.

**S.O.** Windows 8 Professional 32-bit

**Display** touch screen 10,1", antiriflesso

**Processore** Intel Atom Z2760 a 1.8Ghz

**Scheda grafica** integrata Intel® HD SGX545

**Memoria** di massa 64GB SSD

**RAM** 2GB DDR2

**Connettività** Wi-Fi (A/B/G/N), Bluetooth 4, 3-in-1 Card Reader, USB 2.0

**Fotocamera Frontale:** 2MP. Posteriore: 8MP, 720p.  
Auto Focus e Flash integrato

**Scheda audio** ed altoparlante integrati

**Durata batteria** 10 ore ca. 30 giorni in standby

### Kit DS450E Autovetture.

Questo kit comprende: il tablet DS450E, il VCI Delphi, il dongle di sicurezza associato al VCI e la valigetta. La licenza software per autovetture può essere acquistata per 1 anno o per 3 anni. Disponibili ulteriori accessori, inclusa una gamma completa di cavi diagnostici OBD specifici per ogni costruttore.



### Kit DS450E Veicoli Commerciali.

Questo kit comprende: il tablet DS450E, il VCI Delphi, il dongle di sicurezza associato al VCI, la valigetta ed i cavi OBD di uso più comune. Il software può essere acquistato con gli aggiornamenti per 1 anno o 3 anni. Disponibili ulteriori accessori, inclusa una gamma completa di cavi diagnostici OBD specifici per ogni costruttore a completamento di quelli contenuti nel kit.

