

● **표준디지털운행기록계(TDS-1) 메뉴구성 및 설명**

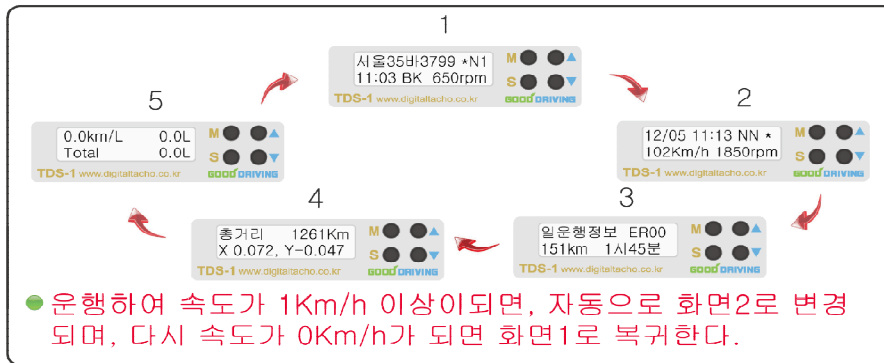
- M** ● 메뉴버튼/상위메뉴이동버튼/취소버튼(ESC)
- S** ● 선택버튼/저장버튼
- ▲ ● 올림버튼
- ▼ ● 내림버튼

* 모든버튼은 운행시 작동이 되지않습니다.
 (단, S 선택버튼 제외)

* 기기조작 및 자료출력(백업) 시에는 안전한 장소에
 정차한 후 작동 하시기 바랍니다.

● **기본화면 변경(5가지로 변경 가능)**

S선택버튼을 한번씩 누를때마다, 화면이 변경된다.



● 운행하여 속도가 1Km/h 이상이되면, 자동으로 화면2로 변경되며, 다시 속도가 0Km/h가 되면 화면1로 복귀한다.

● **기본화면 설명(4가지)**

● **전원 및 시동이 ON된 상태(속도가 0일때 화면)**

서울35바3799 *N1 11:13 BK 650rpm TDS-1 www.digitaltacho.co.kr	M ● ● ▲ S ● ● ▼ GOOD DRIVING	1. 차량번호 서울35바3799 2. GPS정상신호 (*)블링킹 3. 운전자 순번 N1 4. BK : 브레이크 ON상태 5. 엔진회전수650rpm
--	------------------------------------	---

● **운행하여 속도가 1 이상이 되면, 자동으로 화면이 변경된다.**

12/04 11:13 NN * 102Km/h 1950rpm TDS-1 www.digitaltacho.co.kr	M ● ● ▲ S ● ● ▼ GOOD DRIVING	1. 12월4일 11시13분 2. 통신(NN,3G,SP) 3. GPS정상신호 (*)점멸 4. 현재운행속도102Km/h 5. 엔진회전수1950rpm
---	------------------------------------	---

일운행정보 ER00 151km 2시45분 TDS-1 www.digitaltacho.co.kr	M ● ● ▲ S ● ● ▼ GOOD DRIVING	1. 일 운행거리 151Km 2. 일 운행시간 2시간45분 3. ER00 에러코드
---	------------------------------------	---

총거리 1261Km X 0.072, Y -0.047 TDS-1 www.digitaltacho.co.kr	M ● ● ▲ S ● ● ▼ GOOD DRIVING	1. 총운행거리 1261Km 2. 가속도센서(G Sensor) X축 0.072, Y축 -0.047
---	------------------------------------	--

12.8km/L 35.2L Total 456.3L TDS-1 www.digitaltacho.co.kr	M ● ● ▲ S ● ● ▼ GOOD DRIVING	1. 트립연비 12.8km/L 2. 일 연료사용량 35.2L 3. 총 연료사용량 456.3L
--	------------------------------------	---

자료출력방법 #2

● **표준디지털운행기록계(TDS-1) 운행자료 출력방법 (SD 백업)**

+ SD카드는 시중에서 4기가 또는 8기가바이트를 구매한다.

+ 제품 측면에 SD카드(이동식메모리)를 깊숙이 찔러 넣는다.

● M버튼을 누른후, S버튼을 누른다.



* SD메모리의 글씨가 위로 향하게 해서 삽입한다.

1.월백업
2.일백업

● 월백업에서, S버튼을 누른다.

1.월백업
14/09

● ▲▼버튼으로 해당 년,월을 입력후, S버튼을 누른다.

자료 백업중....

● 운행자료량에 따라, 3분~6분정도 걸린다.



- ▶ 백업 받아온 SD메모리를 컴퓨터에 삽입한다.
- ▶ 변환프로그램(Hex_To_Txt.exe)을 실행한다.
<https://dset.co.kr> 접속 후 자료실에서 다운 가능
- ▶ 제출용파일을 교통안전공단 eTAS 프로그램을 실행하여 제출한다.
 (교통안전공단고객지원센터 : 02-3666-5584~5)

● 자료출력 메뉴 설명

1.월백업
2.일백업
3.전체백업
4.최종 백업일자
5.SD FORMAT

● ▲▼버튼으로 이동하여 선택후, S버튼을 누른다.

1.월백업
11/09

● ▲▼버튼으로 월 입력, S버튼을 누른다.

2.일백업
11/09/01

● ▲▼버튼으로 날자 입력, S버튼을 누른다.

3.전체백업
자료백업중 . .

● 전체백업 이동하여, S버튼을 누른다.

4.백업일자 1
11/09/01 13:32

● ▲▼버튼으로 스크롤하여, "최종백업일자" 1~5 확인

5.SD FORMAT.
STARTING....

● SD FORMAT 이동후, S버튼을 누른다.

● 백업중에는 절대 SD메모리를 제거하지 마세요.