

# TRIMBLE SLATE VEZÉRLŐ

## FŐ JELLEMZŐK

Megszokott **okostelefon használat**, egyszerű kezelés

**Minden az egyben** megoldás, okostelefon és adatgyűjtési képességek

Gorilla Glass, nagy felbontású **4.3" kapacitív érintőkijelző**

Széleskörű **kommunikációs** lehetőségek

**Optimalizálva** a Trimble Access terepi szoftverre

**Terepre tervezve:** IP68, ütésálló, katonai szabványok

## MODERN, OKOSTELEFON MEGOLDÁS

Erős, modern, kompakt, ám a kommunikációs lehetőségek tárházával bíró Trimble® Slate vezérlő nagyszerűen kombinálja a hagyományos felmérési rutinokat az intuitív okostelefonos használattal, természetesen a Trimble-től megszokott tartóssággal. A fantasztikus kijelzőjének hála, napfényben is remekül használható, a keskeny, ergonomikus kialakítás révén pedig nagyszerűen kézbe simul, így öröm dolgozni vele akár a hosszabb napokon is. A tervezés során kiemelt fontosságú volt a Trimble Access™ terepi szoftverre történő optimalizálás, hogy minden gördölekenyen működjön és maximálisan támogathassa a mindennapi munkafolyamatokat és egyedi igényeket is egyaránt.

## MINDEN AZ EGYBEN – KOMMUNIKÁCIÓ FELSŐFOKON

A Trimble Slate vezérlő használatával elfelejtheti a terepi adatátviteli nehézségeket. Fogadni szeretne egy fájlt ügyfelétől vagy éppen az irodából? Felesleges magával hurcolnia még egy laptopot is. Használja ki a széleskörű kommunikációs lehetőségeket, mint 3.75G mobilhálózat, Bluetooth, WiFi, hang átvitel és SMS üzenetek. A Trimble Slate egy nagyon strapabíró minden az egyben megoldás!

- Adatátvitel felhőbe és felhőből Wi-Fi vagy WWAN (GSM) hálózaton.
- Csatlakozás a Trimble VRS™ vagy más GNSS hálózati szolgáltatásokhoz szélessávon.
- Gyors és közvetlen kapcsolódás a Trimble GNSS vevőkhöz (R2, R8s, R10, stb.) a beépített Bluetooth® vezeték nélküli technológiájával.
- Emelje munkája minőségét a mérésekhez kapcsolható geotaggelt, nagy felbontású (8 MP) fotókkal.
- Pontfelkeresésre, navigáláshoz használja a belső GPS antennát és kompaszt.

## AZ ÖN MUNKAFOLYAMATAIRA TERVEZVE

A Trimble Access rengeteg funkciója és hatalmas tudása felgyorsítja a munkáját. A modern felületű speciális alkalmazásaink, mint Útépítő, Mozgásvizsgálat, Bánya- és Alagút modul végig vezeti Önt és csapatát a lépéseken.

Még egyedibb feladata van? Akár saját alkalmazásokat is implementálhat a Trimble Access SDK (szoftverfejlesztői készlet) segítségével!

## AZ ÖN MOBIL IRODÁJA A TEREPEEN

Az 1GHz-es processzor és az 512MB RAM bőségesen elegendő erőt biztosít a szoftverei gyors és megbízható futásához.

A Trimble Slate vezérlő Windows® Embedded Handheld 6.5 Professional operációs rendszert futtat. Ráadásul a Microsoft Office® Mobile® 2010 programcsomaghoz is hozzájut, így kihasználhatja a Word, Excel, PowerPoint és Outlook alkalmazások előnyeit bármilyen egyéb eszköz vagy számítógép használata nélkül.

Már a munka közben vagy a munka befejeztével adatait beküldheti az irodába pár kattintással vagy akár folyamatosan szinkronizálva tarthatja köszönhetően a Trimble Access és Trimble AccessSync szoftvereknek, illetve a beépített kommunikációs lehetőségeknek. Változott a terv? Új igénye van a megrendelőnek? Bármikor bárhol letölthet és feltölthet fontos fájlokat. Nincsenek többé elfelejtett irodai előkészítések és költséges visszautak az irodába.

## OKOSTELEFON ADTA LEHETŐSÉGEK TRIMBLE MINŐSÉG & TARTÓSSÁG

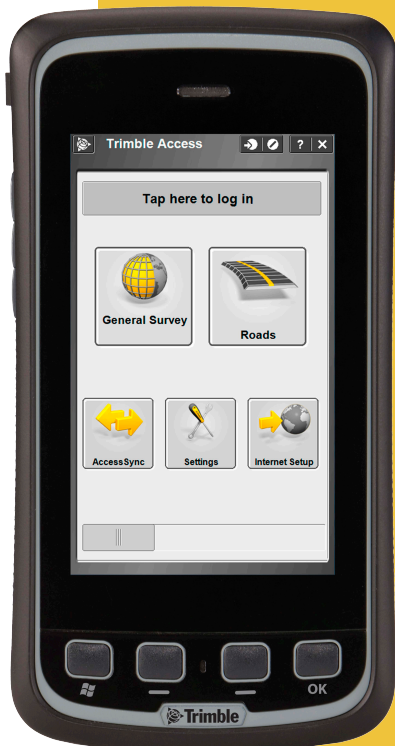
Legyen Ön a munkaterületen, úton vagy irodában, a Trimble Slate vezérlő által nyújtott okostelefon funkciók mindig a maximális termelékenységet biztosítják a folyamatos online kapcsolat megléte mellett. A robusztus kialakítás révén ellenáll a legszélsőségesebb körülményeknek is. A 400 grammos súly, a keskeny és ergonomikus kialakítás biztosítja, hogy bárhová magával vihesse.

A legkeményebb körülmények közt is ellenálló Gorilla® Glass üveg védi a 4.3"-os kijelzőt, valamint az egész előlapot és biztosítja egyben a kiváló láthatóságot még napsütésben is.

A Trimble Slate vezérlő egészen extrém hőmérsékleti tartományokban (-30 °C és +60 °C között) is működőképes. Az IP68-as por- és vízállósági védelme egyedülálló. A katonai szabványok értelmében akkor sincs gond, ha esetleg 1.22m magasból leesik...

## MEGBÍZHATÓ AMIKOR MINDEN PONT SZÁMÍT

A Trimble Slate vezérlő a Trimble Access terepi szoftverrel és bármelyik Trimble GNSS vevővel együtt egy igazán remek GNSS megoldást eredményez, legyen szó valós idejű vagy akár utófeldolgozásos mérésekről. Biztosít mindent amire csak szüksége van a legzordabb körülmények közt is!



## ALAP SZOFTVER

Windows Embedded Handheld 6.5 Professional operációs rendszer. Funkciólista:

- Trimble SatViewer (GPS interfész alkalmazás)
- Trimble CellStart (WWAN konfiguráló alkalmazás)
- Microsoft Office Mobile 2010 (Word Mobile, Excel Mobile, PowerPoint Mobile, Outlook Mobile)
- Internet Explorer Mobile 6
- Microsoft My Phone SMS szöveges üzenetek támogatásával
- Kameravezérlés alkalmazás
- Zseblámpa vezérlés (vaku használatával)
- Számológép
- Naptár
- Microsoft Képek & Videók
- Windows Media Player (médialejátszó)
- Windows Live Messenger (azonnali üzenetküldő alkalmazás)
- Microsoft Eszközkezelő & Jegyzetek
- Adobe Reader LE 2.5 (PDF olvasó)

Az operációs rendszer elérhető nyelvei: Egyszerűsített kínai, angol, francia, német, olasz, japán, koreai, portugál orosz vagy spanyol.

## ALAPTARTOZÉKOK

- Nemzetközi hálózati töltő szett
- USB kábel
- Kézi szíj
- Kapacitív érintőceruza rögzítő madzaggal
- Nagy tisztaságú képernyővédő fólia csomag (2db)
- Gyors üzembehelyezési útmutató

## VÁLASZTHATÓ TARTOZÉKOK

- 9 tűs soros adapter
- Fogadó (host) USB adapter
- Külső akkumulátor csomag
- Csatlakozó védő fedő
- Nagy tisztaságú képernyővédő fólia csomag (10db)
- Tükröződés-mentesítő képernyővédő fólia csomag (2db)
- Autós töltő szett
- Kesztyű kapacitív érintőkijelzőhöz
- Trimble fejhallgató
- Külső GPS antenna

Minden alaptartozék szintén elérhető külön önmagában is.

## FIZIKAI JELLEMZŐK

Méreték ..... 15.5 cm x 8.2 cm x 2.5 cm  
Súly ..... 0.4 kg, beleértve az akkumulátort

## TANÚSÍTVÁNYOK

FCC, CE, R&TTE, IC (Kanada), C-tick, GCF megfelelés, RoHS megfelelés, Section 508 megfelelés, PTCRB, SAR, AT&T hálózati kompatibilitás, Wi-Fi Alliance hitelesített, CCX, Teljes sebességű USB 2.0, MIL-STD-810G, IP65/IP68, MIL-STD-461E.

## KÖRNYEZETI JELLEMZŐK

Hőmérséklet:

Működés	-30 °C és 60 °C között
Tárolás	-40 °C és 70 °C között
Hőmérsékleti sokkhatás	-30 °C és 60 °C közötti ciklusok, MIL-STD-810G, 503.5 sz. módszer, I-C eljárás szerint
Vízállóság	1 m mélységben vízben elmerítve 2 óráig, IEC-60529 IPx8
Porállóság	Teljes védelem por ellen, IEC-60529 IP6x, nyomás alatti portartályban
Ütésállóság	számos leejtés 1.22m magasból, MIL-STD-810G, 516.6 módszer, IV. számú eljárás szerinti, Transit Drop
Nedvesség	90% relatív páratartalom 30 °C és 60 °C közötti hőmérsékleteken, MIL-STD-810G, Method 507.5 sz. módszer, I, II & III számú eljárások szerint
Magasság	4,572 m 23 °C-on 12,192 m -30 °C-on, MIL-STD-810G, 500.5 sz. módszer, I, II & III számú eljárások szerint
Rázkódás	General Minimum Integrity és Loose Cargo tesztek, MILSTD-810G, 514.6 sz. módszer, I & II sz. eljárás szerinti, Kategória 5
Napsugárzás elleni védelem	Ellenálló a hosszan tartó UV-B sugárzásnak, MIL-STD-810G, 505.5 sz. módszer, II számú eljárás szerint
Vegy ellenálló képesség	Ellenáll a gyenge lúgos és savas tisztítószernek, üzemanyag származékoknak, alkoholoknak, járművek és gyári berendezések kenőanyagjainak.

## ELEKTROMOS MŰSZAKI ADATOK

- Processzor: 1 GHz, Texas Instruments DM3730
- Memória: 512 MB
- Tárolás: 16 GB SSD
- Bővíthetőség: MicroSD memóriakártya hely (SDHC támogatás 32 GB-ig), SIM kártya
- Kijelző:
  - 10.9 cm (4.3"), 480 x 800 pixel felbontás, WVGA TFT
  - Közvetlen napfényben is olvasható Gorilla Glass kijelző
  - Fényérzékelő a fényerő automatikus állíthatóságáért
  - Többujjas kapacitív érintőfelületű bevitel
- Akkumulátor: 3.7 V, 3.3 Ah, 12.2 Wh, Lithium-ion polimer
- I/O: USB 2.0 fogadást (Host) támogató egyedi csatlakozó, USB kliens, 9 tűs soros és 5.6 V (5.0 V és 5.9 V közötti) DC tápellátási csatlakozó
- Hang: beépített hangszóró és mikrofon 3.5mm audió jack aljzat
- Vezetéknélküli kommunikáció:
  - Beépített 3.75G mobil adatátvitel, szöveg és hang kompatibilitással
  - Bluetooth 2.1 +EDR;
  - Wi-Fi 802.11 b/g/n
  - WWAN rádiók: UMTS / HSPA+, GSM / GPRS/ EDGE, UMTS sávok (WCDMA/FDD): 800 AWS, 850 AWS, 1900 AWS és 2100 MHz, GSM sávok: 850 MHz, 900 MHz, 1800 MHz, 1900 MHz
- Kamera / GPS / Digitális iránytű / Gyorsulásmérő:
  - 8 MP kamera geocímke és dupla LED vakuval
  - GPS vevő: 2-4 m pontosság WAAS/SBAS korekciókkal; MCX csatlakozó választható külső antennához
  - Beépített elektronikus kompasz és gyorsulásmérő

© 2013-2017. Trimble Inc. Minden jog fenntartva. A Trimble elnevezés, valamint a földgömb és a háromszög logó a Trimble Inc. Egyesült Államokban és más országokban lajstromozott védjegyei. Az Access és VRS a Trimble Inc. névjegyei. A Microsoft, a Mobile, az Office és a Windows elnevezés a Microsoft Corporation Egyesült Államokban és más országokban bejegyzett védjegyei. A Bluetooth szó jelölés és logó a Bluetooth SIG, Inc. tulajdonát képezi, ezen védjegyeket a Trimble Inc. engedéllyel használja. Minden egyéb védjegy a vonatkozó védjegytulajdonos tulajdonát képezi. PN 022543-565 (02/13)

A műszaki adatok előzetes értesítés nélkül megváltozhatnak.





**3D GEOSOLUTIONS**  
KÖZELEBB HOZZUK A JÖVŐT!

[www.3dgeosolutions.hu](http://www.3dgeosolutions.hu) +36 20 312 0211 [info@3dgeosolutions.hu](mailto:info@3dgeosolutions.hu)

AZ ÖN HELYI TRIMBLE KÉPVISELETE

### ÉSZAK-AMERIKA

Trimble Inc.  
10368 Westmoor Dr  
Westminster CO 80021  
USA

### EURÓPA

Trimble Germany GmbH  
Am Prime Parc 11  
65479 Raunheim  
NÉMETORSZÁG

### ÁZSIA & CSENPDES-ÓCEÁNIA

Trimble Navigation Singapore  
Pty Limited 80 Marine Parade  
Road #22-06, Parkway Parade  
Singapore 449269  
SZINGAPÚR

