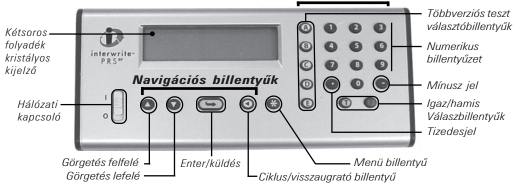


InterWrite PRS RF Oktatógép Felhasználói útmutató

Adatbeviteli billentyűk



Az oktatógép billentyűinek rövid ismertetése

	VITELI BILLENTYŰK	FUNKCIÓ A szám formájú válaszok és a válaszként megadott választások bevitele
999	Számjegybillentyűzet	a többverziós tesztekhez
200		Kérdések
0		Számértékek bevitele, <i>azaz</i> , tanulóazonosító és kérdésszámok
0	Tizedesjel	Tizedesjel bevitele szám formájában megadott válaszban
	•	Nyomja meg kétszer a törtvonal (/) beviteléhez törtszámban, egyrövid válas z feleletben.
		Nyomja meg háromszor szóköz beviteléhez eg y <i>rövid válas z</i> feleletben.
•	Mínusz jel	Nyomja meg negatív szám megjelöléséhez.
ABO	Többverziós teszt/	Válasz (válaszok) bevitele betű formájában a feladatlapos tesztkérdésekre
000 00	Alfabetikus karakterbillentyűk	Átkapcsolás alfabetikus üzemmódba
(1) (9)	Igaz/hamis	Válaszok megadásához az igaz/hamis kérdésekre
	Válaszbillentyűk	
00	A meggyőződés szintje Visszajelzők	• Kevésbé biztos a válaszban és • nagymértékben biztos a válaszban
		Írja be a meggyőződés szintjét, <i>miután</i> válaszolt egy többverziós teszt
		egyválasztásos kérdésére, vagy miután válaszolt egy igaz/hamis típusú kérdésre.
NAVIGÁ	CIÓS BILLENTYŰK	FUNKCIÓ
0	Görgetés felfelé	Görgetés felfelé és lefelé a beállítás-menüben (a folyadékkristályos kijelzőn
0	Görgetés lefelé	megjelenő 🔷 szimbólum figyelése) Az ABC végiggörgetése alfabetikus üzemmódba
	Enter/Küldés	
	Enter/Küldés	Válaszok küldése
	Enter/Küldés	
<u> </u>	Enter/Küldés Böngészés/Visszalépés	
0	· 	A bevitt értékek mentése, pl.: Tanulóazonosító vagy a házi feladatra adott válaszok
<u> </u>	· 	A bevitt értékek mentése, pl.: Tanulóazonosító vagy a házi feladatra adott válaszok A végiggörgetés beállításai, ha ◀l átható a jobb sarokban a folyadékkristályos
0	Böngészés/Visszalépés	A bevitt értékek mentése, pl.: Tanulóazonosító vagy a házi feladatra adott válaszok A végiggörgetés beállításai, ha ¶l átható a jobb sarokban a folyadékkristályos kijelzőn, vagy feljebblépés egy menüszinttel, ha ¶jelenik meg a bal felső sarokban
	· 	A bevitt értékek mentése, pl.:Tanulóazonosító vagy a házi feladatra adott válaszok A végiggörgetés beállításai, ha ¶l átható a jobb sarokban a folyadékkristályos kijelzőn, vagy feljebblépés egy menüszinttel, ha ¶jelenik meg a bal felső sarokban Visszalépés egy karakter törléséhez egy adatbeviteli mezőben.
*	Böngészés/Visszalépés Menü billentyű	A bevitt értékek mentése, pl.: Tanulóazonosító vagy a házi feladatra adott válaszok A végiggörgetés beállításai, ha ◀l átható a jobb sarokban a folyadékkristályos kijelzőn, vagy feljebblépés egy menüszinttel, ha ◀jelenik meg a bal felső sarokban Visszalépés egy karakter törléséhez egy adatbeviteli mezőben. A beállítási menü megjelenítése Az automatikus pásztázás leállítása
*	Böngészés/Visszalépés	A bevitt értékek mentése, pl.: Tanulóazonosító vagy a házi feladatra adott válaszok A végiggörgetés beállításai, ha ◀l átható a jobb sarokban a folyadékkristályos kijelzőn, vagy feljebblépés egy menüszinttel, ha ◀jelenik meg a bal felső sarokban Visszalépés egy karakter törléséhez egy adatbeviteli mezőben. A beállítási menü megjelenítése Az automatikus pásztázás leállítása
*	Böngészés/Visszalépés Menü billentyű DÉKKRISTÁLYOS KIJELZŐ	A bevitt értékek mentése, pl.: Tanulóazonosító vagy a házi feladatra adott válaszok A végiggörgetés beállításai, ha ◀l átható a jobb sarokban a folyadékkristályos kijelzőn, vagy feljebblépés egy menüszinttel, ha ◀jelenik meg a bal felső sarokban Visszalépés egy karakter törléséhez egy adatbeviteli mezőben. A beállítási menü megjelenítése Az automatikus pásztázás leállítása

Ha ezt a szimbólumot látja a folyadékkristályos kijelző bal felső sarkában, akkor a ob billentyűt megnyomva egy szinttel feljebb léphet a beállítási menüben.Ha a szimbólum a folyadékkristályos kijelző második sorának jobb alsó sarkában jelenik meg, ez azt jelenti, hogy a obillentyűre kattintva végighaladhat a

Ha ez a szimbólum látható a folyadékkristályos kijelzőn, akkor a 🖭 billentyű lenyomásával megjeleníthet

menü pontjait.

beállítási menü pontjainak lehetséges beállításain.

egy adatbeviteli mezőt vagy egy almenüt.

TARTALOMJEGYZÉK

Első felhasználó: A	BEÁLLÍTÁSI MENÜ 3
tanulóazonosító bevitele Alfabetikus karakterek bevitele 2 A PRS ÁTTEKINTÉSE Csatlakozás egy osztályhoz Gyors ugrás ALAPVETŐ MŰKÖDÉS KÉRDÉSTÍPUSOK A kérdésekre adott válaszok ÖNÁLLÓ HALADÁS ÜZEMMÓD A kérdésekre adott válaszok 3	Új osztály pásztázása 3 Tanulóazonosító bevitele 3 Energiatakarékos (alvó) üzemmód 3 Diagnosztika 3 Nyelv 4 Házi feladat üzemmód 4 AZ ELEMEK CSERÉJE 5

Első felhasználók: Mielőtt használatba veszi a PRS oktatógépet, először be kell írnia tanulóazonosítóját, hogy továbbíthassa válaszait.

- Kapcsolja be az oktatógépet.
- 2 Ha azautomatikus pásztázás elindul, nyomja meg a 🏵 billentyűt a leállításához.
- 3 Nyomja meg a billentyűt a beállítási menü megjelenítéséhez.
- 4 Görgessen a vagy a billentyűvel az alábbi azonosító megjelenítéséhez: menüpont. Nyomja meg a billentyűt a kiválasztáshoz.
- Írja be tanulóazonosítóját. A visszatörléshez nyomja meg a billentyűt. Ha a tanulóazonosítója alfabetikus karaktereket tartalmaz, azokat a jobb oldalon található utasítások szerint viheti be.

6 Nyomja meg a billentyűt a tanulóazonosító mentéséhez.

Alfabetikus karakterek bevitele:

- 2 A O o billentyűkkel a bevinni kívánt betűhöz görgethet.

Valamennyi bevinni kívánt betűnél le kell nyomnia egy betű billentyűt, hogy alfabetikus üzemmódba lépjen.

A PRS ÁTTEKINTÉSE

A PRS rádiófrekvenciás oktatógép az InterWrite PRS tanulói feleltetési rendszer részét alkotja. A rádiófrekvenciás oktatógépet különböző tanulói osztályokban használhatja kérdések elektronikus úton történő megválaszolására. Jellemző osztálytermi forgatókönyv esetén be kell jelentkeznie, vagycsatlakoznia kellegyosztályhoz éstovábbítania kell feleleteit.

Acsatlakozásifolyamat közbentanulóazonosítója, az Ön egyedülálló azonosítója a rádiófrekvenciás vevőkészülék segítségével továbbításra kerül a PRS szoftverhez. Valahányszor válaszol egy kérdésre, a rendszer tanulóazonosítóját is csatolja a válaszhoz, biztosítva, hogy az Ön által küldött válaszokat a rendszer egyértelműen Önhöz rendelje. A válaszok elektronikus úton regisztrálásra kerülnek és egy elektronikus osztálykönyvben értékelhetők, illetve eltárolhatók.

Csatlakozás egy osztályhoz

Az oktatógépet legtöbbször arra fogja használni, hogy válaszoljon a kérdésekre az osztályteremben. Az oktatógép bekapcsolásakor az automatikusan megkezdi a PRS osztályok pásztázását. Minden egyes rádiófrekvenciás vevőkészülék saját osztályának a nevét sugározza. Azautomatikus pásztázásbefejeztével görgesse végig a megtalált osztályok listáját. Amint meglátja saját osztályának a nevét, nyomja meg a billentyűt a csatlakozáshoz.

Gyors ugrás

Agyors ugrásfunkció lehetővé teszi az automatikus pásztázási folyamat elkerülését, amely nagy PRS állomány esetén hosszú ideig tarthat. Agyors ugrás számajelenik meg a kezelőtáblán szögletes zárójelben az osztály nevével együtt, amelyhez csatlakozni kíván.

Nyomja meg a Gyors ugrás száma billentyűt, ellenőrizze a osztály nevét, majd nyomja meg a billentyűt a csatlakozáshoz.

ALAPVETŐ MŰKÖDÉS

1 Csúsztassa a hálózati kapcsolót felfelé az oktatógép bekapcsolásához.

A kezdő képernyőábrán grafikusan látható az elemek fennmaradó kapacitása, emlékeztetve, ha elérkezik az elemcsere ideje. Ezután az oktatógép megkezdi az *automatikus pásztázást*, hogy találjon egy*osztályt*, amelyhez *csatlakozhat*.

- 2a Nyomja meg a Gyors ugrás számát (amely szögletes zárójelben (") látható a PRS képernyőábrán) az osztályhoz történő gyorsabb csatlakozáshoz. Szükség esetén görgessen a vagy a billentyűkkel saját osztályához. Nyomja meg a billentyűt a csatlakozáshoz, VAGY
- **2b** Az automatikus pásztázás befejeztével szükség esetén a **3** vagy a **3** billentyűkkel görgetve lépjen az osztályához és nyomja meg a **3** billentyűt a csatlakozáshoz.

Az **ANS (VÁLASZ):** mező jelenik meg a folyadékkristályos kijelző felső sorában, alatta pedig látni fogja annak az osztálynak a nevét, amelyhez csatlakozott. Most már készen áll arra, hogy részt vegyen egy PRS-oktatásban.

KÉRDÉSTÍPUSOK

A jellemző PRS-oktatás keretében feltett kérdések az osztályterem elején kivetítésre kerülnek. A tanár hat kérdéstípus közül választhat: többválaszos, igaz/hamis, numerikus, sorozat, rövid válasz ésfelmérés.

- A többválaszos kérdéseknél a lehetséges válaszok számozott vagy betűvel jelölt listája jelenik meg. Az utasításoknak megfelelően e lehetőségek közül egyet vagy többet kell kiválasztania.
- Az igaz/hamis kérdéseknél elfogadásra kerülnek 🛈 vagy 🛈 és 📵 vagy 🝳 az Önök válaszai.
- A numerikus kérdésekesetén maximum 11 számjegyből álló numerikus válaszokat adhat, beleértve a tizedesjelet • valamint a mínusz jelet is .

A sorozat kérdésekre az előírt sorrendben választásokból álló sorozat (szóköz nélkül) formájában kell válaszolni.

- A rövid választ igénylő kérdésekremax. 11 alfanumerikus karakterrel lehet válaszolni. Ha a rövid válasz dátum vagy törtszám, akkor a tizedesjelet • a törtvonal (/) megjelenítéséhez kétszer, a szóköz megjelenítéséhez háromszor kell megnyomni.
- A felmérés típusú kérdésekrenincs szabályos válasz.

A kérdések megválaszolása:

A kérdés típusától függően a folyamat azonos:

Nyomja meg a válaszának megfelelő billentvűt (billentyűket), majd nyomja meg a 뜨 billentyűt annak elküldéséhez, és figyelje a vettüzenetet.

ÖNÁLLÓ HALADÁS ÜZEMMÓD

A PRS oktatási folvamat során a tanár két módszer közül választhat a feladat bemutatását illetően. A leggyakrabban használt módszernél az egyes kérdések meghatározott ideig kivetítésre kerülnek, amelynek során a tanulók továbbítják válaszaikat és az oktatógép folyadékkristályos kijelzőjén visszaigazoló üzenetet kapnak. Egy kérdés megválaszolását követően megjelenik egy, a válaszok megoszlását mutató grafikon. A válaszok grafikonjának lezárását követően a időzített kérdés jelenik meg.

Az önálló haladás üzemmód a feladat bemutatásának eltérő módja. Maga az oktatás van időhöz kötve, Ön pedig saját tempójában és tetszőleges sorrendben válaszolhat a kérdésekre. A tanár nyomtatott formában

szétosztja a kérdéseket és az azokra adható válaszokat, vagy kivetíti azokat a tanterem elején. Miután csatlakozott egy osztályhoz, a készülék felszólítja Önt, hogy írjon be egytesztszámot. Ezután megkezdheti a válaszadást a kérdésekre. A O és a Dillentyűkkel végiggörgetheti a válaszmezőket. Írjon be egy választ, majd nyomja meg a 🖭 billentyűt az elküldéséhez. A folyadékkristályos kijelző második sorában az elküldött válaszok állapotára vonatkozó üzenetek láthatók.

Válaszadás a kérdésekre

- ATST: mező megjelenésekor írja be atesztszámot, ha az kijelzésre kerül. Nyomja meg: .
- A O O görgetőbillentyűkkel átléphet az egyik válaszmezőből a másikba.
- Írja be válaszát, majd nyomja meg a 🖭 billentyűt az elküldéséhez.

BEÁLLÍTÁSI MENÜ

A beállítási menü pontjai a következők:

- Új osztály pásztázása
- Azonosító
- Energiatakarékos (alvó) üzemmód
- Diagnosztika
- Nyelv
- Házi feladat 1-3

Nyomja meg a & billentyűt a beállítási menü megjelenítéséhez. Figyelje meg a 🔷 ◆ → navigációs jeleket a beállítási menüben. Az egyes szimbólumok ismertetését megtalálhatja Az oktatógép billentyűinek gyors áttekintésec. fejezet első oldalán.

Energiatakarékos üzemmód

Az energiatakarékos üzemmódaz elem élettartamának meghosszabbítására szolgál. Megadja azt a percben mért időtartamot, ameddig az oktatógépnek inaktívnak kell lennie (billentyűlenyomás nélkül), mielőtt energiatakarékos üzemmódba kapcsolna az elem kapacitásának megőrzése céljábólNyomjon meg bármilyen billentyűt az oktatógép aktiválásához és a teljes teljesítmény visszaállításához.

- A **o** billentyűvel végigböngészhető az energiatakarékos üzemmód beállításai.
- Amint megjelenik az energiatakarékos üzemmód Ön által kívánt beállítása, nyomja meg a 👁 vagy a 👽 billentyűt a beállítási menü következő pontjának megjelenítéséhez.

Új osztály pásztázása

Válassza a beállítási menünek ezt a pontját, ha új osztályt szeretne pásztázni, és szeretne csatlakozni ahhoz.

1 Nyomja meg a billentyűt egy új osztály*automatikus*

- pásztázásához.
- Nyomja meg a Gyors ugrás számot, vagy várja meg, amíg az automatikus pásztázás befejeződik. A 👁 🖸 billentyűkkel görgetve lépjen ahhoz az osztályhoz, amelyhez csatlakozni kíván, majd nyomja meg a 🕥 billentyűt.

Most már készen áll arra, hogy részt vegyen egy PRSoktatásban.

Tanulóazonosító bevitele

- Nyomja meg a 🍪 billentyűt a **beállítási menü** megjelenítéséhez.
- A 💇 🖸 billentyűkkel görgetve lépjen a tanulóazonosítóhoz: és nyomja meg a 🖭 billentyűt.
- Irja be tanulóazonosítóját.Használja aszámjegybillentyűzeteta számok bevitelére, illetve abetű billentyűketaz alfabetikus karakterek bevitelére a 2. oldalon ismertetettek szerint.
- Nyomja meg a
 billentyűt a tanulóazonosító elmentéséhez és az osztályhoz való csatlakozáshoz, vagy lépjen vissza a fő beállítási menübe.

Diagnosztika

Valószínűleg az egyetlen diagnosztikai paraméter, amely érdekelni fogja Önt, az elem fennmaradó élettartama százalékban megadva. A többi megjelenített diagnosztikai paraméter a következő: rádió (oktatógép) azonosító, firmware verzió, adatcsatorna, osztálycsatorna, csatlakozás azonosító, az oktatógép típusa és osztályszám.

- A 💿 👽 billentyűkkel végigböngészheti a diagnosztikai opciókat.
- A ② vagy ❸ billentyűvel visszaléphet a fő beállítási menübe.

Nyelv

A beállítási menünek ez a pontja a folyadék kristályos kijelző nyelvére vonatkozik. *Az angol*a kijelző alapértelmezett nyelve.

- Nyomja meg a ♥ billentyűt a beállítási menü megjelenítéséhez.
- 2 A billentyűkkel görgetve lépjen a nyelv=angol pontra.
- 3 A billentyűvel végigböngészheti a nyelveket, amíg meg nem találja a megjeleníteni kívánt nyelvet. Nyomja meg a vagy a billentyűt a beállítási menü következő pontjának megjelenítéséhez.

Házi feladat-üzemmód

Házi feladat üzemmódbanaz osztálytermen kívül válaszolhat a kérdésekre, és elmentheti válaszait a három hozzárendelt táregyikébe. Normál üzemmódban az osztályteremben egyszerre egy választ kell küldenie. Házi feladat-üzemmódban azonban válaszai elmentésre kerülnek az oktatógép memóriájába. Miután visszatér az osztályterembe, elküldhetielmentett válaszait, amikor a tanár begyűjti a kiosztott házi feladatokata PRS-oktatás alatt. Az összegyűjtött házi feladatok elektronikusan megjelölhetők, és eltárolhatók a PRS-osztálykönyvben.

A hozzárendelt házi feladatok három tára négy-négy funkcióval rendelkezik, amelyek megkönnyítik a kiosztott házi feladatok kezelését.lde soroljuk:

- Új (mindent töröl)
- Vége
- Folytat
- Küld

Házi feladat-üzemmód - új (mindent töröl)

Új házi feladat vételekor a következőképpen kell eljárnia:

- Kapcsolja be az oktatógépet.
- 2 Nyomja meg a billentyűt kétszer; először az automatikus pásztázás leállítására, majd a beállítási menü megjelenítésére.
- 3 A billentyűkkel görgetve lépjen a 1. házi feladat, 2. házi feladat, vagy 3. házi feladatpontokra. Egyszerre maximum három különböző házi feladatot menthet el oktatógépének memóriájába. Nyomja meg billentyűt a házi feladat kiválasztott tárának megnyitásához.
- 4 A HMW: mezőbe írjon be az ehhez a házi feladathoz tartozó négy karakteres nevet, majd nyomja meg a billentyűt annak elmentéséhez. A név megjelenik a kiosztott házi feladat kiválasztott tára mellett, így Ön azonnal azonosíthatja is a kiosztott házi feladatot.
- 5 Nyomja meg a **③** billentyűt a **H01**: mező megjelenítéséhez, ahova beírhatja a házi feladat 1. kérdésére adott válaszát. Nyomja meg a **⑤** billentyűt a válasz elmentéséhez.
- 6 Nyomja meg a billentyűt a következő válaszmező megjelenítéséhez. A kérdésekre nem kell sorrendben válaszolnia. A ● billentyűkkel görgesse végig a kérdéseket. Nyomja meg a billentyűt az egyes válaszok elmentéséhez.
- 7 Ha befejezte a válaszadást a kiosztott házi feladatban szereplő kérdésekre vagy szünetet kíván tartani, kapcsolja ki az oktatógépet.



Miután leadta ezt a házi feladatot, és újra szeretné használni a tárat egy új házi feladathoz, válassza az Új (mindent töröl) parancsot. A parancs hatására törlődik a korábbi házi feladat és a tár alkalmas lesz egy teljesen új házi feladat befogadására.

Házi feladat-üzemmód - folytat

- 1 Ha szeretné folytatni a házi feladat megoldását, kapcsolja be az oktatógépet, és nyomja meg a billentyűt a beállítási menü megjelenítéséhez. Ha a kikapcsolás előtt utoljára házi feladatán dolgozott, akkor azonnal visszakerül az adott feladathoz. Nyomja meg a billentyűt a feladat újbóli beviteléhez és a munka folytatásához. Ellenkező esetben a billentyűkkel görgetve a beállítási menüben lépjen a házi feladat kiosztása pontba, és nyomja meg a billentyűt. Nyomja meg ismét a billentyűt a házi feladat megoldásának folytatásához.
- A kérdéseket végiggörgetve látni fogja a házi feladat korábbi megoldása során beírt válaszait. E válaszok bármelyikét módosíthatja.
- 2 Módosítsa a meglévő válaszokat, és írja be az újakat. Nyomja meg a billentyűt, valahányszor egy választ elszeretne menteni.
- 3 Ha befejezte, kapcsolja ki az oktatógépet.

Házi feladat-üzemmód - vége

A Végeopciót választva a házi feladat megoldása befejeződik és kilép a házi feladat-üzemmódból.

- 1 Kapcsolja be az oktatógépet, és nyomja meg a 8 billentyűt a beállítási menü megjelenítéséhez.
- Szükség esetén a billentyűkkel görgetve lépjen a kiosztott házi feladathoz, és nyomja meg a billentyűt.

Most visszakerül a beállítási menübe.

Házi feladat-üzemmód - küldés

A kiosztott házi feladatok egy PRS-oktatási folyamatban kerülnek begyűjtésre. Szokás szerint csatlakozzon az osztályhoz, majd amikor a tanár beállítja a tananyagot és felszólítja Önöket, hogy kapcsoljanak a kiosztott házi feladathoz, akkor Ön *elküldi*azt. Házi feladat bekapcsolásához kövesse az alábbi utasításokat.

- 1 Csatlakozzon az osztályhoz.
- 2 Nyomja meg a & billentyűt a beállítási menübe való belépéshez.
- 3 Szükség esetén a billentyűkkel görgetve lépjen a kiosztott házi feladathoz, és nyomja meg a billentyűt a megnyitásához.

Most már rendelkezésre áll a Küldés parancs.

4 Nyomja meg a
billentyűt a házi feladat elküldéséhez.

Látni fogja válaszait és a *Küldés*feliratot az oktatógép folyadékkristályos kijelzőjén. Az átvitel befejeztével egy végső üzenet mutatja, hogy a készülék az összes válasz közül hányat fogadott*ol., fogadva: 16/16.*

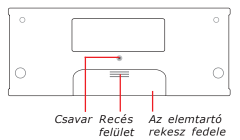
Házi feladat újraküldésekor csak az új és a módosított válaszok kerülnek elküldésre. A korábban elküldött és az idő közben nem módosított válaszok nem kerülnek úiból elküldésre.

AZ ELEMEK CSERÉJE

Amennyiben az oktatógép bekapcsolását követően a kijelzőn *Low Battery* (elem lemerül) látható, ez azt jelenti, hogy az elem fennmaradó élettartama mintegy 15%.Cserélje ki az elemeket a lehető leghamarabb.

- A rádiófrekvenciás oktatógép hátulján hajtsa ki a csavart, amely a elemtartó rekesz fedelét rögzíti.
- 2 Szerelje le az elemtartó rekesz fedelét, lenyomva a recés fogantyút és az oktatógép alja felé csúsztatva azt.
- 3 Vegye ki az elhasznált elemeket és selejtezze ki azokat, követve.
- a kiselejtezésre vonatkozó megfelelő eljárásokat.
 Tegyen be 3 db. AAA típusú elemet, szabályosan elhelyezve azokat,
 - a polaritásnak megfelelően.
- 5 Csúsztassa vissza az elemtartó rekesz fedelét a helyére, és szerelje vissza a csavart.

A rádiófrekvenciás oktatógép hátulja





GTCO CalComp, Inc. 8224 East Evans Road Scottsdale, AZ 85260 USA

TEL: 800.856.0732

480.948.6540

FAX: 480.948.5508

GTCO CalComp, Inc. 7125 Riverwood Drive Columbia, MD 21046 Egyesül Államok

TEL: 800.344.4723 410.381.6688

FAX: 410.290.9065

GTCO CalComp GmbH Európai központ Kreiller Strasse 24 81673 München Németország

TEL: +49 (0) 89 370012-0 FAX: +49 (0) 89 370012-12

www.gtcocalcomp.com



Szerzői jog© 2006 GTCO CalComp Inc. Az InterWrite a GTCO CalComp Inc. védjegye. Az összes többi termék és cégnév megfelelő tulajdonosaik védjegyei vagy bejegyzett védjegyei.

A jelen dokumentumban szereplő információk előzetes értesítés nélkül módosíthatók. A GTCO CalComp nem vállal felelősséget az ebben a dokumentumban esetlegesen előforduló műszaki és szerkesztési hibákért, kihagyott részekért vagy ennek az anyagnak a használatért. Ezen kívül GTCO CalComp semmilyen kötelezettséget nem vállal a dokumentumban szereplő információk aktualizálásáért. Eza dokumentum szerzői jogvédelem alatt álló szabadalmaztatott információkat tartalmaz. Minden jog fenntartva. A GTCO CalComp Inc. előzetes írásos beleegyezése nélkül e dokumentum semmilyen része sem másolható vagy sokszorosítható semmilyen formában.