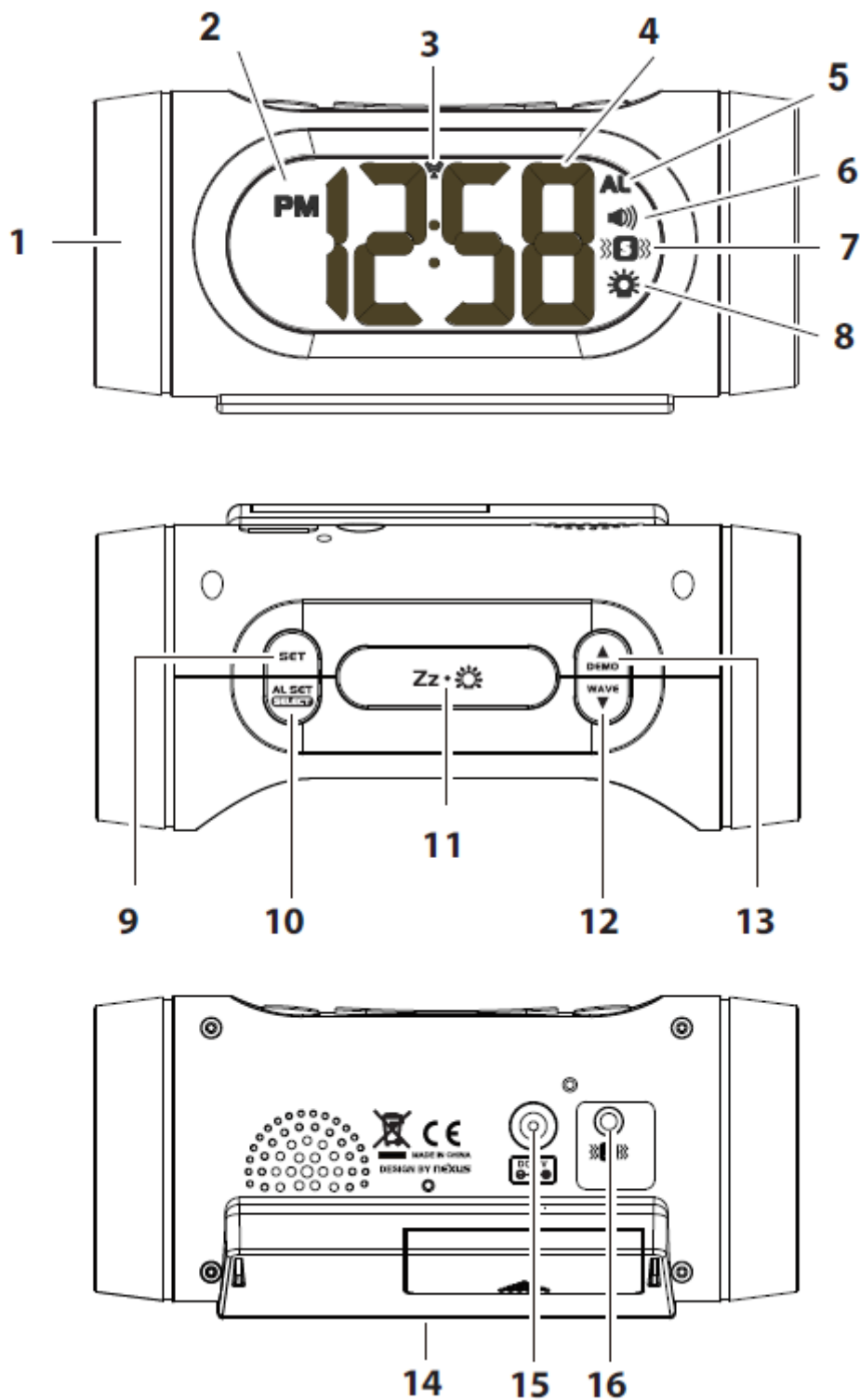


The logo for Amplicomms, featuring a stylized '@' symbol composed of concentric circles to the left of the brand name 'amplicomms' in a lowercase, sans-serif font.**TCL 350**

Návod pro použití
digitální budík Amplicomms TCL 350

TCL 350



Popis jednotlivých prvků budíku TCL 350

- 1) Zábleskové stroboskopické světlo
- 2) Indikátor času „PM“
- 3) Indikátor příjmu rádiového signálu
- 4) Zobrazení času
- 5) Zobrazení nastavení buzení
- 6) Indikátor zvukového buzení
- 7) Indikátor buzení vibracemi
- 8) Indikátor buzení světlem
- 9) Tlačítko SET pro nastavování budíku
- 10) Tlačítko AL SET/SELECT
- 11) Tlačítko pro odložení buzení nebo stmívač jasu
- 12) Tlačítko WAVE / ▼
- 13) Tlačítko DEMO / ▲
- 14) Šachta pro zálohovací baterie
- 15) Vstup pro konektor napájení
- 16) Konektor pro připojení vibračního polštářku

Obsah balení TCL 350

- Budík
- Napájecí adaptér 5V, 1.2 A
- Vibrační polštářek
- Uživatelský návod

Instalace

Při instalaci a provozu používejte jen ten napájecí adaptér, který je součástí balení výrobku. Používání jiného typu napájecího adaptéru může budík zničit. Ujistěte se že napájecí adaptér není pro případ rychlého odpojení obstaven nábytkem nebo jinými překážkami. Síťová zásuvka 230V by měla být v blízkosti přístroje a měla by být snadno přístupná.

Zálohovací baterie

Zálohovací lithiová baterie (2 x AAA) pokud je nainstalována v budíku, zajišťuje nastavení hodin a doby nastavení alarmu pro případ, že dojde k výpadku síťového napájení. V takovém případě se však nebudou na obrazovce zobrazovat hodiny a nebude fungovat ani žádný z nastavených alarmů. Pokud není zálohovací baterie nainstalována a dojde k výpadku napájení, bude nutno po obnovení přívodu elektrického proudu znovu nastavit na hodinách správný čas a znovu také nastavit hodnoty pro budící

alarm. Stav zálohovací baterie kontrolujte pravidelně, její výměnu provádějte alespoň jednou za rok. Případný výtok elektrolytu z baterie může budík zcela zničit.

Pokud budete měnit zálohovací baterii, položte hodiny displejem dolů nejlépe na rovnou desku. Vyjměte kryt bateriové šachty posunem směrem k horní hraně rámu hodin. Vložte do otvoru dvě nové AAA baterie v souladu s polaritou. Kryt baterie vraťte zpět.

Upozornění: Při vložení jiného typu zálohovací baterie hrozí exploze!


Dopad provozu budíku na životní prostředí

Váš rádiový budík ukazuje přesný čas řízený bezdrátovou technologií. Jako u všech bezdrátových zařízení může být příjem ovlivněn následujícími okolnostmi:

- Velkou vzdáleností přenosu
- Blízkostí velkých hor a rozlehlých údolí
- Blízkostí velkých budov a mrakodrapů
- Blízkostí železnice, dálnice, vysokonapěťových kabelů
- Blízkostí letišť
- Nedalekým staveništím
- Umístěním do betonových staveb
- Blízkostí elektrických spotřebičů
- Umístěním poblíž TV nebo PC
- Umístěním do pohybujících se vozidel

Najděte pro své hodiny místo s optimálním signálem – poblíž okna a mimo povrchy, mimo kovové plochy a v dostatečné vzdálenosti - minimálně jeden metr od jiných elektrických spotřebičů.

Vyhledávání rádiového signálu

Jakmile je budík připojen na zdroj elektrického proudu, začne přijímat rádiový signál pro kontrolu aktuálního času. Rozsvítí se tlumeně digitální číslice a LED dioda vedle značky  bude blikat.

Tato dioda oznamuje následující stavy:

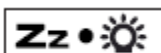
- Hledání a příjem signálu (LED dioda bliká)
- Úspěšně vyhledaný signál (LED dioda staticky svítí)
- Neúspěšný příjem signálu (LED dioda zhasne)

Automatický a ruční režim příjmu signálu

Automatický režim

Vaše hodiny zahajují automatický příjem signálu každý den v 1:00, 2:00 ve 3:00. Pokud je příjem signálu špatný, bude startovat detektce kvalitního signálu vždy po hodině až do 1:00 dalšího dne. Po dobu příjmu rádiového signálu pro kontrolu času jas displeje ztmavne a obnoví se do původního jasu až bude kontrola ukončena. Během kontrolního příjmu a ověřování signálu nebudou funkční

žádná tlačítka s výjimkou tlačítka






Manuální režim

Stiskněte a držte tlačítka **WAVE/▼** pro vstup do režimu ručního nastavení budíku.









Nastavení času a doby zdřímnutí

- Stiskněte jednou tlačítka **SET**. Rozblikají se číslice „00“.
- Dalším stiskem **SET** začne blikat číslice pro nastavení hodin. Stiskem tlačítek ▲ nebo ▼ se nastaví hodinový čas.
- Dalším stiskem tlačítka **SET** se rozblikají číslice pro nastavení minut. Stiskem tlačítek ▲ nebo ▼ se nastaví aktuální hodnota minutového času.
- Po dalším stisku tlačítka **SET** je nabídnuta možnost zobrazení času ve formátu „12 hodin“, nebo „24 hodin“. Pokud je zvolen režim 12 hodin, zobrazí se na displeji vedle nápisu PM svítící dioda. Volba v režimu zobrazení 24 hodin není indikována. Změnu formátu času lze provést „stiskem tlačítek ▲ nebo ▼“.
- Následný stisk tlačítka **SET** zobrazí na displeji blikající číslice „05“. Stiskem tlačítek ▲ nebo ▼ lze nastavit „čas zdřímnutí“, tedy opětovného spuštění alarmu po prvním buzení. Tento stav odloženého buzení lze nastavit v rozmezí 5 až 60 minut.
- Dalším stiskem **SET** se vrátíte do normálního nastavení displeje. Pokud neprovedete stisk, hodiny po deseti sekundách opustí režim nastavování času.

Nastavení času alarmu

1. Stiskněte a držte tlačítko **AL SET/SELECT**. Rozbliká se číslice hodin alarmu a na displeji se objeví písmena „AL“. Stiskem tlačítek ▲ nebo ▼ se nastaví hodina buzení. Stálé držení tlačítka urychlí nastavení změny času hodin.
2. Opět stiskněte a držte tlačítko **AL SET/SELECT**. Tentokrát se rozblikají číslice pro nastavení minut spuštění alarmu. Stiskem tlačítek ▲ nebo ▼ se nastaví minuty buzení. Stálé držení tlačítka urychlí nastavení změny času minut.
3. Po dalším stisku **AL SET/SELECT** se na displeji rozbliká symbol  a objeví se nápis „HI“ (vysoká úroveň vibrací). Stiskem tlačítek ▲ nebo ▼ si zvolíte úroveň vibrací, která vám při buzení bude nejlépe vyhovovat.
 - HI – silné vibrace
 - LO – slabé vibrace
4. Další stisk tlačítka **AL SET/SELECT** nabídne volbu budícího tónu. Na displeji se zobrazí blikající symbol  a nápis „F-1“. Stiskem tlačítek ▲ nebo ▼ lze nastavit tón zvukového buzení:
 - F-1 (hluboký tón, frekvence 800 Hz)
 - F-2 (střední tón, frekvence 1 KHz)
 - F-3 (vysoký tón, frekvence 1,5 KHz)
5. Stiskněte opět tlačítko **AL SET/SELECT**, symbol  se rozbliká a na LCD displeji se zobrazí nápis „L1“. Stiskem tlačítek ▲ nebo ▼ nastavíte intenzitu zvukového alarmu.
 - L1 (potichu)
 - L2 (středně)
 - 33 (hlasitě)
6. Ukončení nastavování alarmu provedete dalším stiskem **AL SET/SELECT**. Pokud však k žádnému stisku nedojde, displej se automaticky po deseti sekundách přepne do normálního zobrazení.

Výběr typu alarmu


1. Při standardním zobrazení displeje stiskněte jednou **AL SET/SELECT**. Tímto se aktivuje alarm nebo alarmy. Podle typu alarmu se na displeji objeví svítící dioda vedle symbolu alarmu:
 -  Tato ikona informuje, že je aktivována pouze vibrace.
 -   Pro buzení je aktivován jen zvuk a vibrace.
 -   Jako alarm je aktivováno zábleskové světlo plus vibrace.
 -    Zábleskové světlo, zvuk i vibrace jsou nastaveny jako budící alarm.

2. Stiskněte jednou **AL SET/SELECT** v případě, že máte aktivovaný jen jeden alarm. Pokud jich je nastaveno k buzení více, stiskněte **AL SET/SELECT** tolikrát, až budou vypnuty všechny alarmy a symboly alarmů z displeje zmizí.


Ukončení a reset alarmu

Jakmile se spustí zvukový alarm rozbliká se odpovídající označení alarmu. Stiskněte **AL SET/SELECT** pro ukončení alarmu a nastavení alarmu pro buzení na další den. Poté indikátor příslušného alarmu zůstane staticky svítit na displeji.


Funkce odložení buzení

Jakmile se spustí budící alarm, stiskněte jednou tlačítko . Proces buzení bude dočasně přerušeno a LED dioda příslušná typu nastavení alarmu bude blikat. Alarm se opět spustí po uplynutí času odloženého buzení.

Nastavení jasu diod

Informační diody lze nastavit na tři úrovně jasu – vysoká (HI), nízká (LO) a vypnuto (OFF). Pro změnu nastavení stiskněte tlačítko . Toto nastavení můžete provádět pouze tehdy, když není spuštěný zvukový alarm.

Použití demo módu

Stiskněte a držte tlačítko  po dobu dvou sekund pro předvedení způsobu zvukového, světelného a vibračního buzení.

Technická data

Funkce TCL350: hodiny, budík

Typy buzení: bzučák, vibrace, stroboskopické světlo

Napájení: (Verze K0093-WS-DCF) AC / DC adaptor: GS 5V 1200mA Model: HX12-0501200-AG
(Verze K0093-WS-MSF) AC / DC adaptor: BS 5V 1200mA Model : HX12-0501200-AB

Zálohovací baterie je volitelná a není součástí balení: 2 x AAA baterie. Nabíjení jednou za rok.

Specifikace

RCC frekvence	60 Hz
Doba trvání alrmu	1 hodina
Doba odložení buzení	5 až 60 minut

Výchozí nastavení:

Časový formát	24 hodin
Nastavení hodin	0:00
Alarm	6:00
Úroveň vibrací	HI (vysoká)
Zvuková frekvence alarmu	F-1
Hlasitost	L1
Doba odložení buzení	05 (5 minut)

Bezpečnostní pokyny pro zacházení s elektrickým zařízením

- Nevystavujte budík kapající nebo stříkající vodě. Nestavte k budíku žádnou nádobu, vázu apod. obsahující vodu nebo jinou tekutinu. Hrozí převrnutí a vylití vody do přístroje nacházejícím se pod elektrickým napětím.
- Nepoužívejte budík pod širým nebem ani v prostoru s vysokou vzdušnou vlhkostí.
- Budík připojujte pouze do elektrické zásuvky, jejíž hodnoty elektrického napájení odpovídají hodnotám přiloženého síťového adaptéru.
- Neotevírejte kryty budíku v žádném případě. Uvnitř se nachází elektrické součástky, které by vám mohly způsobit zásah elektrickým proudem, pokud byste se jich dotkli.
- Nevkládejte žádné předměty do otvorů ve vnějších krytech budíku. Může dojít ke styku se součástkami, které jsou pod napětím a následnému úrazu elektrickým proudem.
- Napájecí kabel nesmí být zlomený nebo narušený. Dbejte, aby se kabel nedostal do kontaktu s horkými předměty nebo s předměty s ostrými hranami.
- Kontrolujte pravidelně budík i napájecí adaptér zda nevykazují známky poškození. Nezapínejte zařízení, pokud na něm nebo na napájecích komponentech budou viditelná poškození, nebo je zařízení mimo provoz.

- Odpojte zařízení od napájecí sítě v případě:



- bouřky
- před čistěním zařízení
- při poruchách během provozu
- pokud zařízení nebude delší čas používat

Vždy odpojujte adaptér ne pouze propojovací kabel.

Likvidace

Tento symbol na produktu, nebo na jeho balení znamená, že toto zařízení nepatří do domovního odpadu. Vložte jej do specializovaných kontejnerů určených pro sběr elektrických a elektronických zařízení.

Pro další informace o recyklaci tohoto produktu můžete požádat příslušný úřad zabývající se sběrem domovního odpadu, nebo se obraťte o radu tam, kde jste zařízení zakoupili.



Údržba

- Povrch čistěte jemnou bezvláknovou látkou.
- Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla
- Pokud budík nebudete používat delší dobu, například jeden měsíc a déle, vyjměte baterii kvůli ochraně proti zkorodování. Pokud ke korozi dojde i tak, dobře vyčistěte prostor pro uložení baterie a vyměňte baterii.
- Čas od času vyčistěte jemným štětcem mikrofon. Štětce by měl být suchý s jemnými štětinami.

Záruční podmínky

Zařízení AMPLICOMMS jsou vyráběny a testovány v souladu s nejnovějšími výrobními metodami. Realizace pečlivě vybraných materiálů a vysoce vyvinuté technologie vám zajistí bezproblémové fungování a dlouhou životnost přístroje.

Podmínky záruky se nevztahují na dobíjecí baterie, ani na napájecí agregáty používané v produktech. Doba záruky je 24 měsíců od data zakoupení.

Všechny nedostatky vyplývající z materiálu výrobních vad, které se vyskytnou během záruční doby, budou bezplatně odstraněny. Podmínky záruky se nevztahují na nesprávnou manipulaci, provoz, nesprávné umístění nebo skladování, nesprávné připojení nebo instalaci, zásah vyšší moci nebo jiný nepředvídatelný vnější vliv.

V případě reklamaci si vyhrazujeme právo na opravu, nebo výměnu vadného dílu. Práva na náhradu v případě škody jsou vyloučena tam, kde není prokázán důkaz o zlém úmyslu, nebo o hrubé nedbalosti ze strany výrobce.

Pokud vaše zařízení vykazuje známky závady během záruční doby, přineste ho na prodejnu, ve které jste výrobek AMPLICOMMS zakoupili spolu s dokladem o koupi.

Prohlášení o shodě

Toto zařízení splňuje požadavky stanovené ve směrnici EU:

1999/5 směrnice EU o rádiových zařízeních a telekomunikačních koncových zařízeních a vzájemném uznávání jejich shody. Shoda s výše uvedenou směrnicí je potvrzena symbolem CE na zařízení.

Prohlášení o shodě, je k dispozici k volnému stažení na webových stránkách www.amplicomms.com