

Clock Radio

AJ260

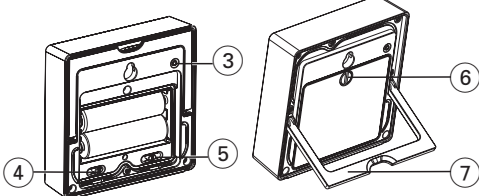
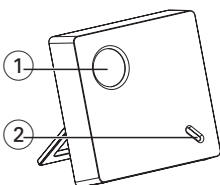
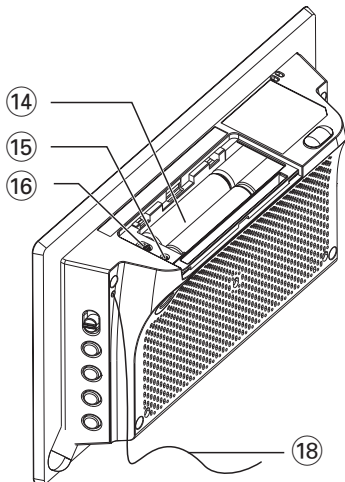
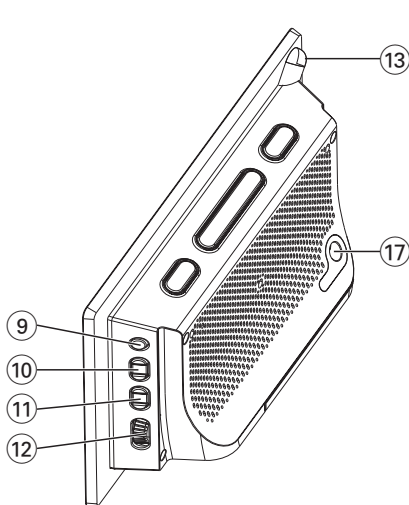
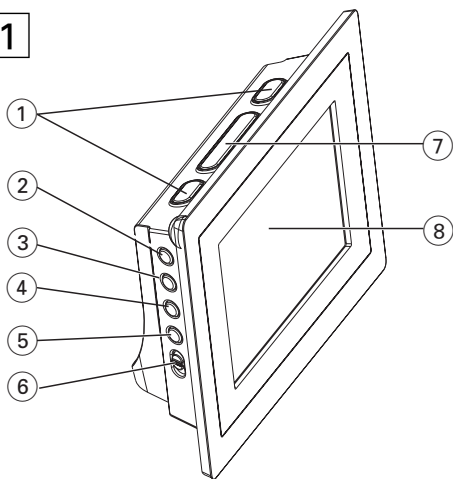
Register your product and get support at
www.philips.com/welcome

Příručka pro uživatele

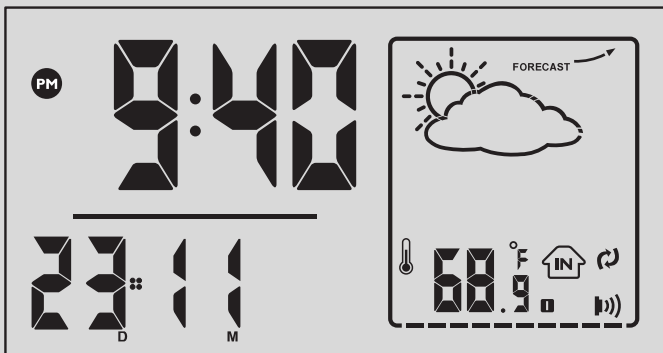


PHILIPS

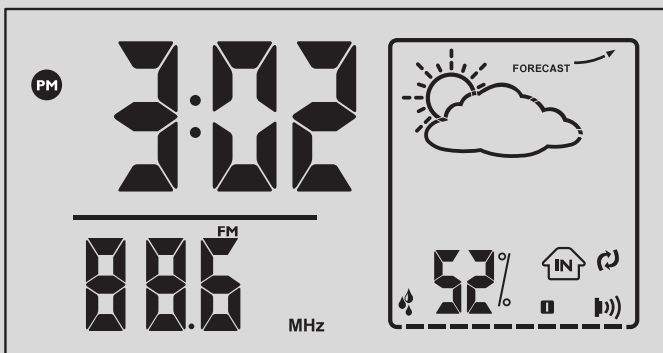
1



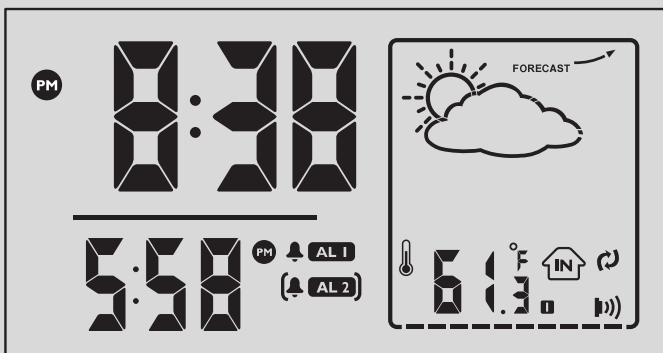
2



3



4



Gratuluje k nákupu a vítáme Vás mezi uživateli výrobků společnosti Philips! Chcete-li využívat všech výhod podpory nabízené společností Philips, zaregistrujte svůj výrobek na stránkách www.philips.com/welcome.

Dodávané příslušenství

- 1 X adaptéru AC/DC 7.5V (Napájení: 220-230V ~ 50Hz 30mA, Výstup: 7.5V --- 250mA)
- 1x venkovní senzor

Ovládací tlačítka (Viz 1)

- ① **ALM 1/ ALM 2**
 - aktivace / potvrzení nastavení času buzení ALARM 1/ ALARM 1
 - vypíná budík
- ② **RADIO ON/OFF**
 - zapojení rozhlasového/vypnutí funkce přijímače
 - zapíná set nebo přepne do pohotovostního režimu
 - zastaví aktivní bzučák, rádio buzení na dobu 24 hodin
 - vypnutí funkce SLEEP.
 - switches off the sleep timer
- ③ **TIME SET/RCC SYNC**
 - Aktivace / potvrzení nastavení hodin / nastavení data
 - aktivuje příjem RCC (hodiny řízené rádiem)
- ④ **AUTO SCAN/DATE**
 - naprogramuje vyladěné vysílací stanice
 - v pohotovostním režimu zobrazuje datum
 - při nastavování času mění pořadí měsíce a dne na displeji
 - přijímá přenos dat ze senzoru
- ⑤ **DISPLAY**
 - přepíná mezi teplotou a vlhkostí v místnosti a venkovní teplotou
- ⑥ **RADIO•BUZ**
 - volí režim rádio, nebo bzučákového budíku
- ⑦ **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**
 - vypnutí budíka na 9 minut
 - mění jas osvětlení displeje
- ⑧ **Displej LCD** – ukazuje hodiny / čas buzení nebo informace o rozhlasové stanici / předpovědi počasí / teplotě / vlhkosti

- ⑨ **SLEEP/ALARM RESET**
 - Vypíná rádio pro režim časovače
 - upravuje možnosti časovače pro přehrávání rádia
 - zastaví aktivní bzučák, rádio buzení na dobu 24 hodin
- ⑩ **PRESET +/-**
 - zvolí vyladěnou vysílací stanici
- ⑪ **TUNING +/-**
 - ladění rozhlasových stanic
 - Nastavení času hodin/ alarmu
- ⑫ **VOL-** nastavení síly zvuku
- ⑬ **Barevná žárovka** – ukazuje nadcházející stav počasí
- ⑭ **Battery compartment** – lze otevřít pro vložení 4 ks 1,5V baterií typu AAA
- ⑮ **RESET**
 - stiskněte v případě, že přístroj/displej nereaguje na stisknutí žádného tlačítka
- ⑯ **Posuvný přepínač (°C °F)**
 - volba mezi zobrazením jednotek teploty - stupni Celsia (°C) nebo Fahrenheita (°F)
- ⑰ **DC 7.5V**
 - Připoj adaptéru AC/DC 7.5V.r
- ⑱ **Pigtail** – FM anténa zlepší příjem FM

Ovládací prvky na senzoru (Viz 1)

- ① **Displej LCD**
 - ak ukazuje aktuální teplotu a indikaci slabé baterie senzoru
- ② **Kontrolka LED**
 - bliká, když na senzoru probíhá přenos
- ③ **RESET**
 - provádí reset před začátkem přenosu
- ④ **Posuvný přepínač (°C °F)**
 - volba mezi zobrazením jednotek teploty - stupni Celsia (°C) nebo Fahrenheita (°F)
- ⑤ **CHANNEL 1/ 2 /3**
 - volí kanál RF pro přenos a příjem mezi senzorem a hlavní jednotkou
- ⑥ **Zámek krytu**
 - slouží k otvírání a zavírání krytu senzoru. to lock and un-lock the sensor door.
- ⑦ **Podpěra senzoru**
 - podpěru lze vytáhnout a senzor o ni opřít

Napájení

Než vložíte napájecí články, přesvědčte se, zda je síťový kabel odpojen od přístroje a zda není zasunutý do zásuvky.

Baterie (nejsou součástí dodávky) pro hlavní jednotku a venkovní senzor

- Otevřete kryt baterií a vložte 4 baterie typu AAA do hlavní jednotky a 2 baterie typu AA do senzoru. Správná polarita je naznačena symboly "+" a "-" uvnitř přihrádky.
- Přesvědčte se, zda jsou monočlánky správně vloženy a zavřete víko prostoru. Přístroj je připraven na použití.

Napájecí články obsahují chemikálie, proto je odhazujte pouze do nádob na odpadky, které jsou pro tento účel určeny.

Síťový adaptér

Poznámka: Před použitím AC adaptéru vyjměte baterie.

- Zástrčku adaptéru zasuňte do vstupu přístroje DC 7.5V a do síťové zásuvky.

Užitečné tipy:

Použijte pouze adaptér dodávaný s přístrojem, nesprávný adaptér může přístroj poškodit!

Štítek s typovým číslem najdete na spodní straně přístroje.

Přístroj odpovídá předpisům Evropského společenství o poruchách v rádiové frekvenci.

NASTAVENÍ HODIN A DATA (Viz [2])

Budík používá 24hodinový časový formát.

Automatické nastavení (RCC - hodiny řízené rádiem)

Zařízení má zabudované hodiny řízené rádiem (RCC). Hodiny automaticky synchronizují aktuální čas a datum, pokud se vyskytují v dosahu signálu DCF77 který je vysílán z Frankfurtu z Německa pro střední Evropu.

- Při prvním nebo opětovném zapojení ke zdroji napájení provede zařízení automatické vyhledávání RCC - hodin řízených rádiem. Vyhledávání RCC provedete krátkým stisknutím tlačítka **TIME SET / RCC SYNC**.
 → Objeví se symbol (☼) označující, že probíhá vyhledávání RCC - hodin řízených rádiem (Viz [3]).
 → Po příjmu signálu se zobrazí symbol ▲ který naznačuje, že vyhledávání bylo ukončeno.

Nastavení na místní čas

- ak Pokud jste dosud neupravovali nastavení na místní čas nebo pokud je zařízení znovu připojeno ke zdroji napájení, je čas vyhledaný pomocí RCC - hodin řízených rádiem - středoevropský čas. Čas nastavíte na místní čas tak, že vypočítáte rozdíl mezi místním a středoevropským časem, a provedete kroky popsané v části "**Manuální nastavení**".

Praktické tipy:

- Pokud není přijat žádný signál, skončí vyhledávání o 10 minut později.
- Čas RCC se automaticky aktualizuje každý den ve 2:00. Pokud zařízení ukazuje místní čas, není třeba jej znovu nastavovat.

Manuální nastavení

Čas lze rovněž nastavit manuálně.

- ak Stiskněte a podržte tlačítko **TIME SET / RCC SYNC** → Číslice znázorňující rok blikají.
- ak Přidržte nebo opakovaně stiskněte tlačítko **TUNING +/-** a nastavte čas.
- ak Pokud zařízení ukazuje středoevropský čas, přidejte nebo uberte po hodinách rozdíl tohoto časového pásma a místního času.
- ak Při nastavování měsíce a dne můžete stisknout tlačítko **AUTO SCAN/DATE** a pořadí zobrazení měsíce a dne se změní.
- ak Stiskem **TIME SET / RCC SYNC** potvrďte nastavení.
 → Číslice znázorňující měsíc blikají.
- ak Opakujte **kroky 2 - 3** a dokončete nastavení měsíce, dne, hodin a minut.

Praktické tipy:

- Pokud jste již čas nastavili na místní čas, bude čas RCC automaticky aktualizován na místní čas.

Příkon (Pohotovostní)**Hodin** **1.5W****DIGITÁLNÍ LADIČ****Ladění vysílacích stanic**

- 1 Přejete-li si zapnout rozhlasový přijímač, stiskněte jedenkrát **RADIO ON/OFF** (pouze FM).
→ Zobrazí se frekvence stanice rádia a vlnové pásmo. (Viz [3]).
- 2 Podržte **TUNING +/-** stisknuté, až se frekvence na displeji začne měnit.
→ Příjímač automaticky vyladí stanici s dostatečně silným signálem.
- 3 Podle potřeby opakujte kroky 3, až si najdete požadovanou stanici.
 - Chcete-li si vyladit stanici se slabým signálem, stiskněte krátce a opakovaně **TUNING +/-**, až najdete optimální příjem.

Ke zlepšení příjmu:

- Pro příjem **FM**, vytáhněte, nakloňte a natočte teleskopickou anténu. Je-li příjem příliš silný, poněkud ji zasuňte.

Programování vysílacích stanic

Do paměti si můžete uložit až 10 vysílacích stanic (10FM), a to manuálně nebo automaticky (Autostore).

Manuální programování

- 1 Vyladíte si požadovanou stanici (viz **Ladění vysílacích stanic**).
- 2 Stisknutím **PRESET +/-** zapnete programování.
→ Displej: svítí označení **PRESET**.
- 3 Jedním nebo opakovaným stisknutím **PRESET +/-** zvolené stanici přiřadíte číslo od 1 do 10.
- 4 K naprogramování dalších stanic opakujte kroky 1-3.

Užitečné tipy:

- Předem naprogramovanou stanici můžete

vymazat, jestliže si místo ní uložíte do paměti jinou frekvenci.

Autostore – automatické ukládání do paměti

Funkce Autostore začne programovat vysílací stanice automaticky od čísla 1. Všechny předchozí programy, např. uspořádané manuálně, se přitom vymažou.

- 1 V režimu rádio stiskněte tlačítko **AUTO SCAN/DATE**, dokud se na displeji nespustí procházení frekvencemi.
→ Přijímané stanice se programují (FM). Po uložení všech stanic do paměti se začne automaticky přehrávat první vysílací stanice, naprogramovaná funkcí Autostore.

Poslech stanic naprogramovaných manuálně či funkcí Autostore

Jednou nebo několikrát stiskněte **PRESET +/-**, až se zobrazí požadovaná naprogramovaná stanice.

POUŽITÍ BUDÍKU OBECNĚ

V režimech, rádia nebo bzučáku se dají nastavit dva různé časy budíku **ALARM 1** a **ALARM 2**. Čas hodin je třeba před použitím budíku správně nastavit.



Nastavení času alarmu

- 1 Krátce stiskněte tlačítko **ALM1** nebo **ALM2** a zobrazí se ikona AL1 nebo AL2.
- 2 V jakémkoli režimu stiskněte a přidržte tlačítko **ALM1** nebo **ALM2** na dvě sekundy.
→ Číslice znázorňující hodiny blikají.
- 3 Přidržte nebo opakovaně stiskněte tlačítko **TUNING +/-** a nastavte hodiny.
- 4 Stisknutím tlačítka **ALM1** nebo **ALM2** potvrďte výběr.
→ Ikona **AL1** / **AL2** a číslice představující minuty blikají.
- 5 Přidržte nebo opakovaně stiskněte tlačítko **TUNING +/-** a nastavte minuty.
- 6 Stisknutím tlačítka **ALM1** nebo **ALM2** potvrďte výběr.

Užitečné tipy:

- V pohotovostním režimu stiskněte tlačítko **DATE** a zobrazí se informace o dni a měsíci. V režimu rádio zobrazíte čas buzení stisknutím tlačítka **ALM1/ALM2**.

Volba režimu buzení (aktivace)

- 1 Stiskem **RADIO ON/OFF** přepnete do pohotovostního režimu.
 - 2 Proveďte vlastní volbu režimu budíku: Buď, rádio nebo bzučák pomocí přepínače **RADIO•BUZ** (RÁDIO•BZUČÁK).
 - 3 Jednou či víckrát stiskněte tlačítko **ALM 1/ALM2**, dokud se neobjeví symbol  .
→ Je-li buzení aktivováno, zobrazí se symbol  . (Viz [4]).
- V nastavenou hodinu buzení se nebo rádio nebo bzučák automaticky zapnou.

VYPNUTÍ BUDÍKA

Budík lze vypnout třemi způsoby. Pokud se nerozhodnete zrušit budík úplně, automaticky se bude aktivovat možnost DAILY ALARM RESET (DENNÍ NASTAVENÍ BUDÍKU) od doby, kdy se poprvé spustí váš budík.

Vypnutí budíka

Přejete-li si okamžitě vypnout budík, ale zároveň si přejete, aby jeho nastavení zůstalo platné i pro následující den:


- 1 Během buzení stiskněte jednou příslušné **SLEEP/ALARM RESET**, nebo stiskněte **RADIO ON/OFF**.

OPAKOVANÉ BUZENÍ

Pomocí této funkce se budík opakovaně ozve každých 9 minut.

- 1 Během buzení stiskněte **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL**.

ÚPLNÉ VYPNUTÍ BUDÍKAY

Jednou nebo víckrát stiskněte příslušné **ALM 1** (BUDÍK 1) nebo **ALM 2** (BUDÍK 2), dokud nezmizí .

SLEEP (podřimovací funkci)

Přístroj má vbudovaný časový spínač, který umožňuje, aby se rozhlasový přijímač po uplynutí určité, předem nastavené doby, automaticky vypnul.




Zapojení a vypnutí funkce SLEEP

- 1 Je-li zapnuto rádio, opakovaným stisknutím tlačítka **SLEEP** nastavte časovač, dokud se požadované nastavení neobjeví.
→ Displej ukazuje (minut)
10 → 20 → 30 → 60 → 90 → 120 → OFF
→ 10
 - 2 Po dosažení zvoleného času se nastavení automaticky vypne.
 - 3 Chcete-li zrušit funkci časovače, stiskněte buď jednou **SLEEP** (SPÁNEK) nebo víckrát, dokud **OFF** nezmizí, nebo přepněte pomocí **RADIO ON/OFF** do pohotovostního režimu.
→ „SLEEP“ (SPÁNEK) zmizí, jakmile je stornována funkce spánku.
- Užitečné tipy:**
- Funkce načasovaného vypnutí vaše nastavení času budíku neovlivňuje.

Předpověď počasí

Předpověď počasí






Přístroj dokáže zaznamenat změny atmosférického tlaku. Na základě shromážděných dat může poskytnout předpověď počasí pro následujících 12 a ž 24 hodin. Účinný dosah se vztahuje na oblast přibližně 30 až 50 km.

FORECAST 	Počasí se může zlepšit.
FORECAST 	Počasí je stabilní.
FORECAST 	Počasí se může zhoršit.

- Každá předpověď počasí bude zobrazena s grafickou animací a různými barvami osvětlení v horním levém rohu přístroje, viz dolní obrázek.

O barvě osvětlení

- Napájení bateriemi: Osvětlení se zapne na 10 sekund po každém měření atmosférického tlaku nebo po stisknutí jakéhokoli tlačítka.
- Provoz ze sítě: Osvětlení se zapne při zapnutí napájení. Abyste zapnuli osvětlení jako při výše zmíněném napájení bateriemi, stiskněte a přidržte tlačítko **REPEAT ALARM/BRIGHTNESS CONTROL** po dobu 10 sekund.

Displej LCD	Barva osvětlení 
 Slunečno	Oranžová
 Polojasno	Světle modrá
 Zataženo	Modrá
 Děšť	Nachová
 Bouřka	Červená
 Sníh	Bílá

Poznámky:

- Předpověď počasí na základě atmosférického tlaku se může nepatrně lišit od skutečného stavu počasí.
- Předpověď počasí z tohoto přístroje jsou předpovědi pro následujících 12 až 24 hodin. Nemusí nutně odpovídat aktuálnímu stavu.

Poznámky k likvidaci baterií


Výrobek obsahuje baterie podléhající směrnici EU 2006/66/EC, které nelze odkládat do běžného komunálního odpadu. Informujte se o místních pravidlech o sběru baterií, neboť správná likvidace pomáhá předejít nepříznivým účinkům na životní prostředí a lidské zdraví.

Teplota a vlhkost

Použití senzoru pro měření venkovní teploty

P Hlavní jednotka je dodávána s venkovním senzorem. S použitím senzoru může jednotka měřit a zobrazovat venkovní teplotu pomocí přijímání dat ze senzoru umístěném na jiném místě.

Bezdrátové připojení senzoru k hlavní jednotce

- 1 Umístěte senzor na požadované místo venku. Místo nesmí být vzdálené víc než 50 metrů od hlavní jednotky. Zkontrolujte, zda jsou v senzoru baterie.
 - Při prvním použití venkovního senzoru a hlavní jednotky stiskněte tlačítko **RESET** umístěné na zadní straně senzoru a tlačítko **RESET** umístěné v přihrádce na baterie hlavní jednotky. Hlavní jednotka začne přijímat přenos dat ze senzoru.
 - Venkovní teplotu ze senzoru můžete kdykoli aktualizovat stisknutím a přidržetím tlačítka **AUTO SCAN/DATE** po dobu 5 sekund.
 - Teplota se ze senzoru aktualizuje každé 3 minuty.
- Při aktualizaci venkovní teploty a vyhledávání senzoru se zobrazí symbol  na hlavní jednotce (Viz [4](#)).

Vylepšení příjmu ze senzoru

Je-li spojení přerušované nebo zcela přerušené,

- posuňte přepínač **CHANNEL** do polohy Channel **2** nebo **3** v přihrádce na baterie senzoru. Potom obnovte nastavení spojení, jak je popsáno výše.
- snižte vzdálenost mezi senzorem a hlavní jednotkou.

- stiskněte a přidržte tlačítko **AUTO SCAN /DATE** po dobu přibližně 3 sekund. Hlavní jednotka pak bude hledat signál ze vzdáleného senzoru.

Poznámka:

– Účinný dosah senzoru je 50 metrů od hlavní jednotky. Dosah se může lišit v závislosti na skutečné zeměpisné poloze.

Teplota a vlhkost v místnosti

- Jednotka rovněž měří a zobrazuje aktuální teplotu. Ve stupních Celsia (°C) nebo Fahrenheita (°F).
- Stiskněte tlačítko **DISPLAY** a přepněte displej ze zobrazení teploty a vlhkosti v místnosti na zobrazení venkovní teploty (Viz [3](#) a [4](#)).
- Zobrazení teploty ve °C a °F přepnete pomocí tlačítka **(°C °F)** (v přihrádce na baterie).
- Stiskněte a přidržte tlačítko **DISPLAY** a vstupte do režimu automatického vyhledávání. Režim obrazovky se zobrazí do dobu 5 sekund.

Intenzita podsvětlení

Stiskněte **REPEAT ALARM / BRIGHTNESS CONTROL** jednou nebo vícekrát.

- Jas displeje se bude měnit v tomto pořadí: **JASNÝ** → **SLABÝ** → **ZHASNE** → **JASNÝ**

Indikace slabé baterie

Když jsou baterie v hlavní jednotce nebo v senzoru slabé, zobrazí se na hlavní jednotce nebo na senzoru ikona slabé baterie na znamení, že by baterie měly být brzy vyměněny.

Údržba

Ochrana a všeobecná údržba

- Příklad umístěte na pevný, hladký povrch, kde se nemůže převrhnout.
- Chraňte přístroj, napájecí články, a kazety před vlhkostí, deštěm, pískem a extrémními teplotami, které mohou být v blízkosti topných těles nebo na místě vystaveném přímému slunečnímu záření.
- Jednotku nainstalujte do blízkosti elektrické zásuvky v místě, kde je k zásuvce dobrý přístup.
- Zařízení nesmí být vystaveno kapající nebo stříkající vodě.
- Zařízení nesmí být vystaveno kapající nebo stříkající vodě.
- Příklad ničím nepřikrývejte. Okolo ventilačních otvorů ponechte alespoň 15 cm volného místa, aby vznikající teplo mohlo unikat a větrání bylo dostatečně zajištěné.
- Musí být zajištěna dobrá ventilace. Nezakrývejte ventilační otvory žádnými předměty, např. novinami, ubrusy, záclonami atd.
- Na přístroj nesmí být pokládány žádné zdroje přímého plamene, např. rozsvícené svíčky.
- Nepokládejte na zařízení žádné předměty naplněné tekutinami (např. vázy).
- Třecí plochy mechanických součástí přístroje mají samomazací povrch, proto se nesmí ničím mazat ani olejovat.
- Příklad čistěte měkkou, navlhčenou jehlicí. Nepoužívejte alkohol, čpavek, benzín nebo abrazivní čisticí prostředky, protože mohou poškodit kryt přístroje.

Likvidace starého produktu

Produkt je navržen a vyroben za použití velmi kvalitních materiálů a komponent, které lze recyklovat a znovu použít.

Když je k produktu připevněn symbol s přeškrtnutým košem, znamená to, že je produkt kryt evropskou směrnicí 2002/96/EC



Informujte se o místním tříděném sběrném systému pro elektrické produkty.

Řiďte se místními pravidly a nelikvidujte staré produkty spolu s běžným odpadem. Správná likvidace starého produktu pomůže zabránit případným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví.

Pro ochranu životního prostředí

Příklad není zabalen do nadbytečných obalů. Obaly lze snadno rozdělit na tři stejnorodé materiály: lepenku, polystyrén a polyetylén.

Příklad je vyroben z materiálů, které lze znovu použít, provádí-li demontáž odborná firma. Obalový materiál, použité napájecí články a už nepoužitelný přístroj vložte, prosím, podle místních předpisů a zvyklostí do určených nádob na odpady.

Odstraňování závad

V případě jakékoliv závady, předtím než odnesete přístroj do opravy, zkontrolujte ho podle níže uvedených bodů. Neotvírejte kryt přístroje, abyste neriskovali zásah elektrickým proudem. Nepodaří-li se Vám problém podle našich návrhů vyřešit, obraťte se na prodejnu nebo na servis.

UPOZORNĚNÍ: *Nikdy se nepokoušejte sami opravit přístroj, v tomto případě totiž ztratíte nárok na záruku.*

Není zvuk

- Síla zvuku je nastavena na nízkou hodnotu.
- Nastavte sílu zvuku.

Pokud není zapnuto podsvícení displeje / displej nefunguje / rádio a buzení také nepracuje

- *Elektrostatický výboj.*
- Kuličkovou tužkou stiskněte otvor RESET na spodní straně zařízení.

Občasné praskání na příjmu FM

- *Slabý vysílací signál.*
- Vysuňte a nastavte spirálovou anténu do správného směru.

Budík nefunguje

- Čas alarmu není nastaven
- Viz **Nastavení času alarmu**
- Režim alarmu není vybrán
- Viz **Výběr možností režimu budíku**
- Slabá síla zvuku při buzení rozhlasovým přijímačem.
- Nastavte sílu zvuku.

Čas vyhledaný pomocí RCC není místní čas

- Pokud je zařízení resetováno nebo je odpojeno či přerušeno napájení, je čas RCC středoevropský čas.
- Nastavte čas na místní čas. Viz "Manuální nastavení"

Poznámka:

Poté co je čas nastaven na místní čas, provede RCC pravidelnou aktualizaci na místní čas.

Hlavní jednotka nepřčte nebo neaktualizuje venkovní teplotu ze senzoru

- Žádný signál nebo slabý signál.
- Proveďte reset hlavní jednotky i senzoru. Nebo vylepšete příjem senzoru. Viz část "Použití senzoru pro měření venkovní teploty".

ČESKA REPUBLIKÁ

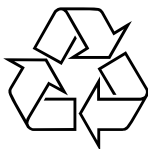
Záruka: Pokud byste z jakéhokoli důvodu přístroj demontovali, vždy nejdříve vytáhněte síťovou zástrčku.

Přístroj chraňte před jakoukoli vlhkostí i před kapkami vody.

POZOR:

- **Vysoké napětí! Neotevírat. Mohlo by dojít k úrazu elektrinou. Přístroj neobsahuje žádné díly, na kterých provádí servis uživatel.**
- **Úpravy prováděné na produktu by mohly zapříčinit nebezpečnou radiaci (EMC, Elektromagnetická kompatibilita) nebo jiné nebezpečné provozní podmínky.**

Meet Philips at the Internet
<http://www.philips.com>



AJ260

