Acer LCD televízor Obsah AT3705-MGW

AT3705-DTV

Dôležité bezpečnostné upozornenia	3
Inštrukcie pre likvidáciu	4
Úvodné informácie	7
Základné vlastnosti a výhody	7
Obsah balenia	7
Opis LCD TV	8
Pohľad na predný panel	8
Pohľad na zadný panel	9
Pohľad na dolný panel	9
Diaľkový ovládač	10
Všeobecné tlačidlá	10
Tlačidlá čítačky médií / mediálnej brány (len pre AT3705 MGW)	11
Teletext a MPX	11
Základné zapojenie	12
Pripojenie sieťového prívodu	12
Nastavenie diaľkového ovládača	12
Sledovanie analógovej a digitálnej televízie	13
Pripojenie antény/káblovej prípojky	13
Prvé použitie	13
Pripojenie externých audio/video zariadení	16
Pripojenie videorekordéra / DVD prehrávača / AV zariadenia	16
Pripojenie fotoaparátu, videokamery, videohry alebo slúchadiel	17
Pripojenie počítača alebo notebooku	17
Voľba vstupného zdroja	17
Použitie OSD menu	18
Ovládanie OSD menu pomocou diaľkového ovládača	18
Zmena nastavení v OSD menu	19
Technológia Empowering Režim nastavenia Empowering Východiskové nastavenie v inom režime Empowering Rožim oconéro vo funkcii Modia Cotovov (modiélno bréno)	20 20 21
Rozšírené funkcie	22 23
Rodičovská zámka	25
Hodnotenie TV (pre režim digitálnej televízie)	27
Zoznam kanálov (pre režim digitálnej televízie) Elektronický prehľad televíznych programov (pre režim digitálnej televízie)	29 30
Žvukové efekty	32
Režim širokouhlého zobrazenia	33
Rozmery	34
PIP/PBP	35
POP	35
Riešenie problémov	36
Technické údaje	38

Copyright © 2005 Acer Incorporated Všetky práva vyhradené.

Návod na použitie: Acer LCD TV AT3705-MGW/DTV Prvé vydanie: november 2005

Informácie v tejto publikácii sa môžu pravidelne meniť, pričom spoločnosť Acer nie je povinná o týchto opravách alebo zmenách informovať. Tieto zmeny budú zahrnuté do jej nových vydaní, doplnkových dokumentov alebo nových publikácií. Spoločnosť neposkytuje žiadne uistenia alebo záruky, výslovne uvedené alebo predpokladané s ohľadom na obsah tohto dokumentu, a zvlášť odmieta akékoľvek vyplývajúce záruky predajnosti alebo spôsobilosti pre určitý účel.

Na príslušné miesto nižšie si poznačte číslo modelu, sériové číslo, dátum a miesto zakúpenia. Sériové číslo a číslo modelu je uvedené na štítku zariadenia. Pri akomkoľvek písomnom styku ohľadom tohto zariadenia je potrebné uvádzať sériové číslo, číslo modelu, dátum a miesto zakúpenia.

Žiadna časť tejto publikácie nesmie byť kopírovaná, prenášaná, prepisovaná alebo ukladaná na pamäťové zariadenie v žiadnej forme ani žiadnymi prostriedkami, elektronicky, mechanicky, fotokopírovaním, nahrávaním alebo inak bez predchádzajúceho písomného súhlasu od spoločnosti Acer Incorporated.

Číslo modelu:	
Sériové číslo:	
Dátum zakúpenia:	
Miesto zakúpenia:	

Značka Acer a logo Acer sú registrovanými obchodnými známkami spoločnosti Acer Incorporated. Názvy produktov iných spoločností alebo obchodné známky tu používané na identifikačné účely sú vlastníctvom príslušných spoločností.

DIGITAL	Dolby a symbol dvojitého D sú registrované ochranné známky spoločnosti Dolby Laboratories.
	WOW, SRS a () sú ochranné známky spoločnosti SRS Labs, Inc. Technológia WOW je implementovaná v licencii spoločnosti SRS Labs, Inc.
	Licencia: Vyrobené v licencii spoločnosti BBE Sound, Inc. Názov BBE Digital a symboly BBE Digital sú registrované ochranné známky spoločnosti BBE Sound, Inc.
наші	HDMI, logo HDMI a rozhranie High-Definition Multimedia Interface sú ochranné známky alebo registrované ochranné známky spoločnosti HDMI Licensing LLC.
Digital Video Broadcasting	DVB je registrovaná ochranná známka spoločnosti DVB Project.

Dôležité bezpečnostné upozornenia

Tieto pokyny si starostlivo prečítajte. Uchovajte si ich pre prípadné budúce použitie.

- 1 Dodržujte všetky upozornenia a pokyny uvedené na zariadení.
- 2 Pred čistením odpojte zariadenie od el. zásuvky. Nepoužívajte tekuté alebo aerosólové čističe. Na čistenie používajte vlhkú mäkkú handričku.
- 3 Zariadenie nepoužívajte v blízkosti vody.



4 Neumiestňujte zariadenie na nestabilné vozíky, stojany alebo stolíky. Zariadenie môže spadnúť a vážne sa poškodiť.



5 Otvory a výrezy na kryte zariadenia slúžia na ventiláciu; zabezpečujú spoľahlivú prevádzku zariadenia a chránia ho pred prehriatím. Tieto otvory nezakrývajte ani inak neblokujte. Nikdy neblokujte vetracie otvory umiestnením zariadenia na posteľ, pohovku, koberec alebo podobný povrch. Taktiež zariadenie nikdy neumiestňujte do blízkosti alebo nad radiátor (vykurovacie teleso) alebo do uzavretého priestoru bez dostatočného vetrania.



- 6 Pre napájanie zariadenia použite taký zdroj el. energie, aký je uvedený na štítku. Ak neviete, aký typ napájania máte k dispozícii, obráťte sa na predajcu alebo miestneho dodávateľa elektrickej energie.
- 7 Na sieťový prívod nepokladajte žiadne predmety ani po ňom nestúpajte. Umiestnite zariadenie tak, aby nikto po sieťovom prívode nestúpal.



- 8 Ak používate pri napájaní zariadenia predlžovací kábel, uistite sa, že menovitá prúdová kapacita napájaného zariadenia neprekračuje menovitú prúdovú kapacitu predlžovacieho kábla. Taktiež celková menovitá kapacita všetkých zariadení pripojených k jednej elektrickej zásuvke nesmie prekročiť kapacitu poistky.
- 9 Do otvorov krytu zariadenia nikdy nevkladajte žiadne predmety. Môžu sa tam nachádzať časti pod vysokým napätím alebo uzemňovacie vývody. Pri kontakte hrozí nebezpečenstvo vzniku požiaru alebo úrazu elektrickým prúdom. Zabráňte postriekaniu zariadenia tekutinou.
- 10 Nepokúšajte sa toto zariadenie sami opravovať. Po otvorení alebo zložení krytov hrozí nebezpečenstvo kontaktu s časťami pod vysokým napätím alebo iné nebezpečenstvo. Akúkoľvek opravu prenechajte kvalifikovanému servisnému technikovi.
- 11 V nasledujúcich prípadoch odpojte zariadenie od elektrickej zásuvky a požiadajte kvalifikovaného servisného technika o odbornú opravu:
 - a Sieťový prívod je poškodený alebo polámaný.
 - b Došlo k postriekaniu zariadenia tekutinou.
 - c Zariadenie bolo vystavené pôsobeniu dažďa alebo vody.
 - d Ak zariadenie pri dodržaní pokynov pre používanie nefunguje normálne. Používajte len ovládacie prvky uvedené v návode na použitie. Nesprávne používanie ostatných ovládacích prvkov môže spôsobiť poškodenie v takom rozsahu, že pre obnovenie normálneho fungovania zariadenia býva často potrebná rozsiahla oprava kvalifikovaným technikom.
 - e Došlo k pádu zariadenia alebo k poškodeniu jeho krytu.
 - f Výkon zariadenia sa znateľne zmenil a je potrebné vykonať jeho opravu.
- 12 Pre napájanie tohto zariadenia používajte len napájaciu sadu vhodného typu (táto sada je súčasťou krabice s príslušenstvom). Pred akoukoľvek opravou alebo rozoberaním zariadenia vždy najskôr odpojte sieťový prívod od el. zásuvky.
- 13 Nepreťažujte elektrickú zásuvku, predlžovací prívod alebo napájaciu zásuvku. Celková záťaž systému nesmie prekročiť 80% kapacity príslušnej vetvy napájacieho obvodu. V prípade použitia predlžovacích prívodov nesmie záťaž prekročiť 80% prúdovej kapacity ktoréhokoľvek z predlžovacích prívodov.

14 Niektoré produkty sú vybavené trojžilovou uzemnenou zástrčkou, ktorá má tretí (uzemňovací) kolík. Takúto zástrčku je možné pripojiť len do uzemnenej elektrickej zásuvky. Tento uzemňovací kolík má bezpečnostnú funkciu. Elektrická zásuvka musí byť riadne uzemnená. Neobmedzujte bezpečnostnú funkciu uzemnenej zástrčky a nepokúšajte sa ju pripojiť do neuzemnenej zásuvky. Ak nie je možné zástrčku pripojiť do zásuvky, nechajte nevyhovujúci typ zásuvky vymeniť odborným elektrotechnikom.



Uzemňovací kolík má dôležitú bezpečnostnú funkciu. V prípade nesprávne uzemneného systému hrozí nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom.



Uzemňovací kolík poskytuje taktiež dobrú ochranu pred neočakávaným šumom, ktorý obmedzuje výkon tohto zariadenia a ktorý vytvárajú elektrické zariadenia v bezprostrednom okolí.

Inštrukcie pre likvidáciu

Pri likvidácii tohto elektronického zariadenia s ním nesmiete zaobchádzať ako s bežným odpadom. V záujme minimálneho znečistenia a maximálnej ochrany životného prostredia ho odovzdajte do zberného strediska.

Ďalšie informácie o odovzdávaní elektrického a elektronického odpadu (WEEE) sú k dispozícii na webe www.acer.com v časti venovanej životnému prostrediu.

USA

Pre elektronické výrobky, ktoré obsahujú monitor alebo displej LCD/CRT:

Lampy v tomto výrobku obsahujú ortuť a musia byť zlikvidované podľa platných miestnych, národných alebo medzinárodných predpisov. Viac informácií nájdete na webovej stránke organizácie Electronic Industries Alliance www.eiae.org. Podrobné informácie o likvidácii lámp nájdete na webovej stránke www.lamprecycle.org.

Prehlásenie FCC

Toto zariadenie spĺňa ustanovenia časti 15 predpisov FCC. Prevádzka zariadenia podlieha nasledujúcim dvom podmienkam: (1) toto zariadenie nesmie spôsobiť nežiaduce rušenie signálu, (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek vonkajšie rušenie vrátane rušenia, ktoré by spôsobilo nežiaducu činnosť.

V žiadnom prípade však nie je možné zaručiť, že v určitej konkrétnej situácii k rušeniu nedôjde. Pokiaľ skutočne dôjde k rušeniu príjmu rozhlasu alebo televízie, čo je možné overiť vypnutím a zapnutím tohto zariadenia, mal by sa používateľ pokúsiť rušenie odstrániť týmito spôsobmi:

- Zmeniť polohu alebo orientáciu príjmovej antény.
- Umiestniť zariadenie ďalej od prijímača.
- · Pripojiť zariadenie do iného zásuvkového okruhu, než ku ktorému je pripojený prijímač.
- · Požiadať o radu predajcu alebo skúseného rádiotelevízneho technika.

Poznámka: Tienené káble

Aby boli splnené predpisy FCC, všetky prepojenia s inými počítačovými zariadeniami musia byť vykonané tienenými káblami.

Poznámka: Periférne zariadenia

K tomuto zariadeniu je možné pripojiť len periférne zariadenia (vstupné a výstupné zariadenia, terminály, tlačiarne atd.), ktoré sú certifikované a vyhovujú obmedzeniam pre zariadenia triedy B. Pri používaní necertifikovaných periférnych zariadení bude pravdepodobne dochádzať k rušeniu príjmu rozhlasového a televízneho vysielania.

Upozornenie

Zmeny alebo úpravy na zariadení, ktoré výrobca výslovne neschválil, môžu obmedziť oprávnenie používateľa, zaručené Federálnou komisiou pre komunikácie (FCC), používať tento počítač.

Podmienky používania

Toto zariadenie spĺňa podmienky časti 15 smerníc FCC. Prevádzka podlieha nasledujúcim podmienkam: (1) Toto zariadenie nesmie spôsobiť nežiaduce rušenie signálu, (2) toto zariadenie musí akceptovať akékoľvek vonkajšie rušenie vrátane rušenia, ktoré by mohlo spôsobiť nežiaducu činnosť.

Notice: Canadian users

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003. Remarque à l'intention des utilisateurs canadiens Cet appareil numérique de la classe B est conforme a la norme NMB-003 du Canada.

Európska únia (EU)

Toto zariadenie vyhovuje základným požiadavkám rady EU:

Smernica EMC 89/336/EEC v súlade s nasledujúcimi zjednotenými štandardmi:

EN55013: 2001+A1: 2003: Prijímače zvukového a televízneho vysielania a súvisiace zariadenia - Charakteristiky rádiového rušenia - Medze a metódy merania.

EN55020: 2002+A1: 2003: Prijímače zvukového a televízneho vysielania a súvisiace zariadenia - Charakteristiky imunity - Medze a metódy merania.

EN55022:1998/A1:2000; AS/NZS CISPR 22: 2002: Limity a metódy merania charakteristík rádiového rušenia zariadení informačnej techniky.

EN55024: 1998/A1: 2001; AS/NZS CISPR 24: 1997: Zariadenia informačnej techniky – Charakteristiky imunity – Limity a metódy merania.

Nízkonapäťová smernica 73/23/EEC v súlade s nasledujúcimi zjednotenými štandardmi:

EN60065: 1998: Zvukové, obrazové a podobné elektronické zariadenia - bezpečnostné požiadavky.

EN60950: 2000 3.: Bezpečnosť výpočtovej techniky vrátane elektronického kancelárskeho vybavenia.

Prehlásenie o bodovom zobrazení LCD panelu

LCD panel je vyrábaný veľmi presným výrobným postupom. Napriek tomu môžu niektoré obrazové body príležitostne zlyhať alebo sa môžu zobrazovať ako čierne alebo červené body. Tento jav nemá žiadny vplyv na skutočný obraz v počítači a nepredstavuje poruchu.

Informácie o zákonných ustanoveniach týkajúcich sa rádiových zariadení



Nižšie uvedené informácie o predpisoch sa vzťahujú len na modely s modulom bezdrôtovej siete LAN alebo Bluetooth.

Všeobecne

Tento výrobok je v zhode so smernicami o rušení rádiových frekvencií a bezpečnostnými normami krajín a regiónov, v ktorých bol schválený pre bezdrôtové použitie. V závislosti od konfigurácie môže tento výrobok obsahovať bezdrôtové rádiové zariadenia (napríklad modul bezdrôtovej siete LAN alebo Bluetooth). Nižšie uvedené informácie sa vzťahujú na výrobky s takýmito zariadeniami.

Európska únia (EU)

Toto zariadenie je v zhode so základnými požiadavkami smerníc, vydaných Európskou radou:

- 73/23/EEC Smernica o nízkom napätí
- EN 60950
- EN 60065

89/336/EEC - Smernica o elektromagnetickej kompatibilite (EMC)

- EN 55013
- EN 55020
- EN 55024
- EN 61000-3-2/-3

99/5/EC – Smernica pre koncové vybavenie pre rozhlasové a televízne vysielanie (R&TTE)

- Art.3.1a) EN 60950
- Art.3.1b) EN 301 489 -1/-17
- Art.3.2) EN 300 328-2
- Art.3.2) EN 301 893 *týka sa len 5 GHz

Zoznam krajín

Členské krajiny EU v máji 2004: Belgicko, Dánsko, Nemecko, Grécko, Španielsko, Francúzsko, Írsko, Taliansko, Luxembursko, Holandsko, Rakúsko, Portugalsko, Fínsko, Švédsko, Veľká Británia, Estónsko, Lotyšsko, Litva, Poľsko, Maďarsko, Česká republika, Slovenská republika, Slovinsko, Cyprus a Malta. Použitie je povolené v krajinách Európskej únie a tiež v Nórsku, Švajčiarsku, na Islande a v Lichtenštajnsku. Toto zariadenie musí byť používané v súlade s predpismi a obmedzeniami platnými v krajine, kde je používané. Ďalšie informácie získate u orgánov, ktoré riadia použitie týchto zariadení v danej krajine.

Požiadavka bezpečnosti pre rádiové frekvencie podľa FCC

Vyžiarený výstupný výkon karty Mini PCI bezdrôtovej siete LAN a karty Bluetooth je výrazne pod stanovenými limitmi pre pôsobenie žiarenia na rádiových frekvenciách podľa FCC. Notebook by však mal byť používaný takým spôsobom, aby bola možnosť styku s osobami počas normálnej prevádzky nasledujúcim spôsobom minimalizovaná.

 Toto zariadenie je kvôli prevádzke v pásme 5,15 až 5,25 GHz určené len na použitie vo vnútri budov. Americká Federálna komisia pre telekomunikácie (FCC) požaduje použitie tohto výrobku vo vnútri budov pri prevádzke v pásme 5,15 až 5,25 GHz, aby došlo ku zníženiu rizika škodlivého rušenia v spoločných kanáloch s mobilnými satelitnými systémami.

- Hlavným používateľom pásiem 5,25 až 5,35 GHz a 5,65 až 5,85 GHz sú vysokovýkonné radary. Tieto radarové stanice môžu spôsobiť rušenie alebo poškodenie tohto zariadenia.
- 3. Nesprávna inštalácia alebo neoprávnené použitie môžu spôsobiť škodlivé rušenie rádiovej komunikácie. Akékoľvek neoprávnené zásahy do vnútornej antény spôsobia zrušenie certifikácie FCC a vašej záruky.

Kanada – výnimka z licencie pre rádiokomunikačné zariadenia s nízkym výkonom (RSS-210)

A. Spoločné informácie

Prevádzka zariadenia je viazaná nasledujúcimi dvoma podmienkami:

- 1. zariadenie nesmie spôsobiť žiadne rušenie
- 2. zariadenie musí byť schopné prijať akékoľvek rušenie vrátane rušenia spôsobujúceho nežiaducu prevádzku zariadenia.
- B. Prevádzka v pásme 2,4 GHz

Na zabránenie rušeniu na rádiových frekvenciách licencovaných služieb je toto zariadenie určené len k prevádzke vo vnútorných priestoroch a inštalácia vo vonkajšom prostredí podlieha licenčnému riadeniu.

- C. Prevádzka v pásme 5 GHz
- Zariadenie pre pásmo 5150-5250 MHz je určené na použitie výlučne vo vnútri budov, aby sa tým znížilo riziko škodlivého rušenia v spoločných kanáloch s mobilnými satelitnými systémami.
- Ako hlavní (prioritní) užívatelia pásiem 5250-5350 MHz a 5650-5850 MHz vystupujú vysokovýkonné radary, ktoré môžu spôsobiť rušenie alebo poškodenie zariadení LELAN (Licence-Exempt Local Area Network).

Pôsobenie vyžiareného poľa na rádiových frekvenciách na človeka (RSS-102)

Notebook je vybavený integrálnymi anténami s nízkym ziskom, ktoré nevyžarujú pole na rádiových frekvenciách, ktoré by prekračovalo limity Ministerstva zdravotníctva Kanady stanovené pre obyvateľstvo; konzultujte bezpečnostný predpis 6, ktorý je možné získať na webových stránkach Ministerstva zdravotníctva Kanady www.hcsc.gc.ca/rpb.





Соответствует сертификатам, обязательным в РФ



ME61



Úvodné informácie

Ďakujeme, že ste si vybrali LCD televízor značky Acer. Váš nový televízor vám zabezpečí dlhoročnú zábavu, univerzálnosť a spokojnosť.

Tento návod vás oboznámi s rôznymi vlastnosťami LCD televízora a poskytne vám o ňom jasné a výstižné informácie. Prečítajte si preto tento návod pozorne a uschovajte si ho pre budúce použitie.

Základné vlastnosti a výhody

- Širokouhlý displej s obrazovkou kompatibilnou s HDMI/HD
- Súčasné sledovanie programov vďaka 4 rôznym režimom obrazu v obraze
- Diaľkové ovládanie pre dokonalé pohodlie
- Gamma korekcia pre dosiahnutie dokonalých farieb
- Potlačenie prekladania adaptívne k pohybu 3D (pre skvelý detail až do 1080 obrazových bodov)
- Filtrovanie DCTI, DLTI a 3D comb pre ostrý a presný obraz
- Vynikajúci zvukový výkon vďaka technológiám SRS WOW ®, BBE® Digital a Dolby Digital®
- Acer Empowering Technology pre výber a definovanie prispôsobených užívateľských predvolieb
- *Čítačka médií pre jednoduché používanie multimédií
- *Integrovaná mediálna brána pre prehrávanie počítačového obsahu a internetového rádia



Len pre modely MGW.

Obsah balenia

Balenie vášho LCD televízora obsahuje nasledujúce príslušenstvo. Skontrolujte, či sa v balení nachádzajú všetky uvedené položky. Ak niektorá položka chýba, obráťte sa na predajcu.





Dodaný sieťový prívod sa líši v závislosti od oblasti predaja.

Opis LCD TV

Pohľad na predný panel			
1	Zníženie hlasitosti / Zvýšenie hlasitosti		
2	Zvýšenie kanála / Zníženie kanála		
3	Tlačidlo menu		
4	Tlačidlo voľby vstupu		
5	Slúži na pripojenie slúchadiel		
6	Slúži na pripojenie obrazu		
7	Slúži na pripojenie zvuku L/P		
8*	Čítačka pamäťových kariet		
9	Zapnutie/vypnutie televízora		

AT3705-MGW AT3705-DTV



* Čítačka kariet je dostupná len u modelov MGW.

3

1	+	Zvýšenie hlasitosti	Ak je zobrazené OSD menu: Slúži ako tlačidlo pohybu vpravo
		Zníženie hlasitosti	Ak je zobrazené OSD menu: Slúži ako tlačidlo pohybu vľavo
2		Zvýšenie kanála	Ak je zobrazené OSD menu: Slúži ako tlačidlo pohybu hore
2		Zníženie kanála	Ak je zobrazené OSD menu: Slúži ako tlačidlo pohybu dole
3		Tlačidlo menu	Zapnutie/vypnutie OSD menu
4		Tlačidlo voľby vstupu	Ak je zobrazené OSD menu: Slúži na potvrdenie voľby.

Po	hľad na zadný panel					h
1	 Vstup/výstup SCART SCART1/CVBS (vstup/výstup), zvuk P/L SCART2/CVBS (vstup/výstup) SCART3/CVBS (vstup/výstup) (vstup), zvuk P/L 	o), S-video (vstup), RGB o), S-video (vstup), zvuk P/L o), S-video (vstup), RGB				
	 SCART4/CVBS (vstup/výstup) 	o), S-video (vstup), zvuk P/L				
2	Komponentálny vstup 1		-			
3	Komponentálny vstup 2					
4	Vstup AV1					
5	Výstup AV					
		SCART SCART	Y Pb Y Pb Y Pb S-VIDEO AV 1 CVBS-OUT AV-OUT	$\frac{Pr}{U}$ $\frac{U}{V}$ $\frac{R}{V}$ $\frac{V}{V}$ V	2 3 4 5	
Po	hľad na dolný nanol					
F U 6	Prenínač nanájanja	11 Vstup zvuku				
7	Pripoienie sieťového prívodu	12 Vstup analógovej antény				
8	Vstup HDMI	13 Vstup antény DVB-T				
9	Vstup DVI	14 *Vstup RJ-45 (LAN)				
10	Vstup VGA					
POW	/ER AC-IN	HDMI DVI	VGA AUDIO-IN	ANALOG TUNER	DVB-T TUNER	RJ-45
				0	Ø	
	3 7	8 9	10 11	12	13	14

* Vstup RJ-45 (LAN) je dostupný len u modelov MGW.

B

Diaľkový ovládač

Všeobecné tlačidlá



1 DISPLAY

Stlačením tohto tlačidla zobrazíte informácie o vstupe/kanále (v závislosti od typu vstupu/zdroja).

2 MUTE

Tlačidlo slúži na zapnutie a vypnutie zvuku.

3 Tlačidlá pre voľbu vstupu (TV/AV/SCART/PC) Slúžia na voľbu správneho vstupu.

4 SLEEP

Tlačidlo slúži na nastavenie intervalu, po uplynutí ktorého televízor prejde do pohotovostného režimu (15, 30, 45, 60, 90 alebo 120 minút).

5 WIDE

Tlačidlo slúži na prepínanie mierky 4:3, 16:9, Panorama a Letterbox 1, 2, 3.

6 MPX

Tlačidlo slúži na voľbu vstupu zvuku, ktorý je zobrazený v pravom hornom rohu (mono, stereo, dvojjazyčne).

7 SRS/BBE

Tlačidlo slúži na prepínanie režimov zvuku Stereo, SRS a BBE.

8 Číselné tlačidlá.

9 ENTER

Tlačidlo slúži na potvrdenie voľby čísla kanála.

10 RECALL

Stlačením sa vrátite na predchádzajúci kanál.

11 MENU

Stlačením tohto tlačidla otvoríte alebo zavriete menu.

12 CH LIST

Stlačením tohto tlačidla zobrazíte zoznam kanálov. Pozri stranu 29.

13 Smerové tlačidlá/OK

14 BACK

Stlačením tohto tlačidla sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku.

15 EPG

Stlačením tohto tlačidla spustíte elektronický prehľad televíznych programov (EPG) (len v režime digitálnej televízie). Pozri stranu 30.

16 e (Empowering Technology)

Slúži na zapnutie Empowering Technology spoločnosti Acer. Pozri stranu 20.

17 VOL (hore/dole)

Pomocou týchto tlačidiel môžete zvýšiť alebo znížiť hlasitosť.

18 CH (hore/dole) Pomocou týchto tlačidiel zvolíte televízny kanál.

19 PIP/PBP/POP

Slúži na prepínanie medzi režimami PIP/PBP/POP. Pozri stranu 23.

20 SWAP

Pre režim PIP/PBP: Slúži na prepínanie medzi primárnou obrazovkou a malými obrazovkami.

21 ACTIVE

Slúži na prepínanie medzi primárnou obrazovkou a malými obrazovkami.

22 POSITION

V režime PIP: Slúži na zmenu polohy malej obrazovky.

23 SIZE/MODE

V režime PIP: Slúži na zmenu veľkosti malej obrazovky. V režime POP: Slúži na prepínanie v režime POP z 1+5 do 1+12. Pozri strana 35.

Tlačidlá čítačky médií / mediálnej brány (len pre AT3705 MGW)



Teletext a MPX



5

1 TELETEXT

Stlačením tohto tlačidla sa prepnete z režimu TV/AV do režimu teletextu.

2 HOLD

Stlačením tohto tlačidla pozastavíte aktuálnu teletextovú stránku v režime zobrazenia viac stránok.

3 SIZE

6

Stlačením tohto tlačidla zväčšíte obrazovku s teletextom 2X. Opätovným stlačením sa vrátite do pôvodnej veľkosti.

4 SUBTITLE

Slúži na zobrazenie titulkov na obrazovke.

5 Farebné tlačidlá (Č/Z/Ž/Č)

Ovládajú príslušné tlačidlá na stránke teletextu. **MPX**

Tlačidlo slúži na voľbu vstupu zvuku, ktorý je zobrazený v pravom hornom rohu (mono, stereo, dvojjazyčne). *Umiestnenie tlačidla závisí od modelu televízoru.

1 DISPLAY

2

Stlačením tohto tlačidla zobrazíte informácie o vstupe/kanále (v závislosti od typu vstupu/zdroja).

CARD/MGW Slúži na aktiváciu funkcií čítačky médií/mediálnej brány.

3 **4** ZOOM

Slúži na priblíženie zobrazeného obrazu. Opakovaným stlačením sa obnoví pôvodná veľkosť.

4 6 ROTATE

Slúži na otáčanie zobrazeného obrazu postupne o 90 stupňov v smere hodinových ručičiek.

5 7 SOUND TRACKS

Slúži na prepínanie do rôznych režimov zvuku.

6 8 OPTION

Stlačením zobrazíte voľby pre vybranú položku.

7 9 PROGRAM

Stlačením vytvoríte zoznam skladieb ad hoc v režime hudby.

8 O SLIDE

Stlačením prejdete do režimu prezentácie. Ďalším stlačením prezentáciu pozastavíte.

9 Smerové tlačidlá/OK

- 9-1 Štyri smerové tlačidlá slúžia na listovanie v OSD menu. Stlačením tlačidla OK potvrdíte voľbu alebo prejdete na ďalšiu obrazovku.
- 9-2 Stlačením tohto tlačidla prejdete na označené miesto videa.

10 BACK

Stlačením tohto tlačidla sa vrátite na predchádzajúcu obrazovku.

- 11 V Režim Online Media Rýchla voľba pre režim Online Media.
- 12 **J** Režim Music (Hudba) Rýchla voľba pre režim Hudba.
- 13 Režim Picture (Snímka) Rýchla voľba pre režim Snímka.
- 14 E Režim Video Rýchla voľba pre režim Video.
- 15 Rewind (Posunúť vzad) Stlačením tohto tlačidla posuniete prehrávanú hudbu alebo video vzad.
- 16 ▶∎ Play/Pause (Prehrať/pozastaviť)

Slúži na spustenie prehrávania/pozastavenie prehrávania hudby alebo videa.

17 Stop (Zastaviť)

Slúži na zastavenie prehrávania hudby alebo videa.

- 18 ►► Fast Forward (Rýchlo posunúť vpred) Stlačením tohto tlačidla posuniete prehrávanú hudbu alebo video rýchlo vpred.
- 19 I+ Previous (Predchádzajúca skladba) Stlačením sa vrátite k predchádzajúcej hudobnej skladbe alebo videozáznamu.

20 🛯 Random (Náhodne)

Stlačením tohto tlačidla budú počas prehrávania zvuku náhodne volené skladby.

21 🕐 Repeat (Opakovať)

Slúži na zopakovanie aktuálnej skladby. Stlačením tohto tlačidla dvakrát za sebou sa zopakujú všetky skladby.

22 >>I Next (Nasledujúca skladba) Stlačením prejdete na ďalšiu hudobnú skladbu alebo videozáznam.

23 CH/PG

Posun o stránku nahor/nadol.

Základné zapojenie

Pripojenie sieťového prívodu

- 1 Pripojte sieťový prívod k vstupu napájania na zadnej strane televízora.
- 2 Pripojte zástrčku k sieťovej zásuvke (tak, ako je znázornené na obrázku).



Nastavenie diaľkového ovládača

1 Otvorte kryt priestoru pre batérie na zadnej strane diaľkového ovládača.



2 Vložte dve (priložené) batérie veľkosti AAA podľa ilustrácie na dno priestoru pre batérie.



Starostlivosť o di	aľkový ovládač
X	 Zaobchádzajte s diaľkovým ovládačom opatrne. Pád, navlhnutie alebo vystavenie diaľkového ovládača priamemu slnečnému žiareniu môže spôsobiť jeho poškodenie.
	 Nehrajte sa s batériami. Skladujte batérie mimo dosahu detí.
AUG CONTRACTOR	 Ak nebudete diaľkový ovládač dlhšiu dobu používať, vyberte z neho batérie. Zabránite tým prípadnému vytečeniu batérií a následnému poškodeniu diaľkového ovládača.
	 Použité batérie zlikvidujte v súlade s miestnymi nariadeniami. Ak je to možné, recyklujte ich.

Pripojenie antény/káblovej prípojky

Pripojte kábel vonkajšej antény ku konektoru pre pripojenie antény na zadnej časti televízora (tak, ako je znázornené na obrázku).



Prvé použitie



	Napájanie	
1		a. Zapnite sieťový vypínač na spodnej časti televízora (Poloha "On").
		 Stlačte tlačidlo napájania, numerické tlačidlá alebo tlačidlo pre zvýšenie/zníženie kanála na diaľkovom ovládači.
	Sprievodca inštaláciou	Pri prvom zapnutí televízora sa zobrazí okno Sprievodcu nastavením, kde budete vyzvaný na nastavenie jazyka a vyhľadávanie kanálov.
2	- COK	Stlačením tlačidla OK zahájte inštaláciu.



Tieto nastavenia môžete uskutočniť aj pomocou ovládacieho panela na prednej časti televízora. Podrobnosti nájdete v časti "Pohľad na predný panel" na str. 8.

	Sprievodca nastavením		
	Průvodce nastavením Krok 1. Vyberte jazyk nabidiky: Čeština	Krok 1.	Zvoľte želaný jazyk inštalácie.
2	Průvodce nastavením Krok 2. Zvolte prosim zemi: Česká republika Přesunout Vstoupit EV. Vstoupit Zpět / Konec	Krok 2.	Zvoľte krajinu.
	Průvodce nastavením krok 3. Vyberte časové pásmo: Letni čas Zapnuto (GMT+1) Česká republika	Krok 3.	Pomocou diaľkového ovládača zadajte správny čas a časové pásmo.
	Průvodce nastavením Krok 4. Připojte koaxiální kabel a potom stiskněte tlačitko "OK". Pro sledování analogového i digitálního televiz. Vysilání bude možná potřeba více než jeden kabel. OK	Krok 4.	Skôr ako budete pokračovať, skontrolujte, či sú správne pripojené koaxiálne káble (podrobnosti nájdete na strane 13).

	Sprievodca nastavením	
2	Původce nastavením Krok 5. Vyhledáváni digitálnich kanálů, počkejte Zastavit 198 MHz Celkem: 3 40% dokončeno Kanál 3 HBO Kanál 3 HBO Kanál 5 STAR TV	Krok 5. Vyhľadajte digitálne kanály. Ak nie je digitálna služba k dispozícii, stlačením tlačidla OK tento krok preskočte. Na obrazovke sa zobrazí výzva na potvrdenie.
	Celkem: 3 Celkem: 3 Kanál 3 Kanál 4 Kanál 5 Celkem: 2 Celkem: 2 Celkem: 3 Celke	Krok 6. Vyhľadajte analógové kanály.
	Krok 7. Inštalácia je dokončená. Teraz už môž	ete začať sledovať televíziu.
	Ak opustíte inštaláciu pred jej dokonče	ním, zobrazí sa ponuka možností:
	 Vrátiť sa na nastavovanie Spustiť sprievodcu nastavením pri r Ukončiť bez ďalšieho pripomínania 	najbližšom spustení
	Zvoľte si želanú možnosť a stlačením t	tlačidla OK zrušte menu.
	Voľba kanálov	
3	1 2 3 4 5 6 7 8 9 RECALL 0 ENTER	a. Stlačením tlačidiel 0-9 na diaľkovom ovládači zvolíte určitý kanál. Kanál sa zmení po dvoch sekundách. Pokiaľ chcete kanál zmeniť okamžite, stlačte tlačidlo ENTER.
	CHIPG CHIPG	b. Kanály môžete taktiež meniť stlačením tlačidla pre prechádzanie kanálov nahor a nadol (CH) na diaľkovom ovládači.
	Nastavenie hlasitosti	
4		Hlasitosť zvuku upravíte pomocou tlačidla VOL hore/dole na diaľkovom ovládači.
~		

 \bigcirc

Inštalácia sa môže v závislosti od rozdielov miestneho vysielania líšiť.

Pripojenie videorekordéra / DVD prehrávača / AV zariadenia

Prostredníctvom portu SCART, ktorý sa nachádza na zadnej strane LCD televízoru (pozri obrázok), môžete pripojiť prehrávač DVD, videorekordér alebo iné audio/video zariadenie.



- * Ak je audio/video zariadenie kompatibilné so štandardom HDMI, odporúčame použiť HDMI kábel. Port HDMI sa nachádza pod zadným panelom televízora (pozri obrázok vyššie).
- ** Spoločnosť Acer odporúča nasledovnú prioritu typov pripojenia: HDMI -> Komponentálny kábel -> SCART -> S-video -> Kompozitný kábel.
- *** Ak nie je zariadenie vybavené výstupom S-video, použite kompozitný kábel.



*Spoločnosť Acer odporúča pripojiť k televízoru AV zosilňovač pre reproduktorový systém 5.1 prostredníctvom konektora SPDIF, pretože tento LCD televízor podporuje zvukový štandard Dolby Digital. Podrobnosti nájdete v kapitole "Zvukové efekty" na strane 32.

**Kompozitný výstup funguje len u analógového vysielania.

Ak si želáte vypnúť reproduktor televízora po pripojení externého AV zariadenia, v OSD menu nastavte položku "Vnútorný reproduktor" na hodnotu "Vypnuté".

Pripojenie fotoaparátu, videokamery, videohry alebo slúchadiel

Pripojte fotoaparát alebo videokameru ku konektorom Video/Audio v spodnej časti zariadenia tak, ako je znázornené na obrázku nižšie.



Pripojenie počítača alebo notebooku

Ak si želáte zobraziť výstup z počítača na televízore, pripojte počítač alebo notebook k televízoru tak, ako je znázornené na obrázku nižšie.



Pre vstup VGA a DVI spoločnosť Acer odporúča nastaviť rozlíšenie externého monitora počítača na 1360 x 768 obrazových bodov pri obnovovacej frekvencii 60 Hz.

Voľba vstupného zdroja

Po pripojení antény alebo externého zariadenia k televízoru je potrebné zvoliť správny vstupný zdroj. Stlačením príslušného tlačidla na diaľkovom ovládači zvoľte správny vstupný zdroj.

Prehľad tlačidiel vstupov:



1 Tlačidlo TV

Slúži na prepínanie medzi vstupnými zdrojmi Digital TV (DTV) a Analog TV (ATV).

2 Tlačidlo AV

Slúži na prepínanie medzi vstupnými zdrojmi AV1/AV2/ Component1/Component2 a HDMI.

3 Tlačidlo SCART

Slúži na prepínanie medzi vstupnými zdrojmi SCART1/ SCART2/SCART3 a SCART4.

Tlačidlo PC Slúži na prepínanie medzi vstupnými zdrojmi VGA a DVI.

4

Použitie OSD menu

Pokročilé nastavenia a prispôsobenie obrazu sú dostupné pomocou grafickej ponuky na obrazovke, ako je zobrazené na obrázku nižšie.

V tejto časti sú opísané základné operácie pre používanie týchto ponúk: Obraz, Zvuk, Správa kanálov, Voľby, Nastavenie, Empowering. Pri prvom zobrazení OSD menu budete vyzvaný na voľbu jazyka.

Ovládanie OSD menu pomocou diaľkového ovládača



acer					
01	Obraz				
	Režim Scé	nář			[Standard]
100.1	Jas		[51]	0	—1 00
(I)	Kontrast		[51]	0—	— 1 00
	Barva		[61]	0—	—1 00
CIN	Ostrost		[8]	0	 15
	Omezení š	iumu			[Vypnuto]
3=	Teplota ba	rev			[Standard]
	Obnovit vý	chozí nastaven	í obra	zu	
100					
0					
			-	_	
Pře	esunout	0 ₿Vstoupit		MENUK	onec



Tieto ponuky môžete taktiež ovládať pomocou tlačidiel na prednom paneli. Podrobnosti nájdete v kapitole "Pohľad na predný panel", na strane 6.

Systé Empo	Systém obsahuje šesť hlavných ponúk. Jedná sa o nasledujúce: Obraz, Zvuk, Správa kanálov, Voľby, Nastavenie a Empowering. V týchto ponukách sa môžete jednoducho pohybovať nasledovným spôsobom:				
1		Stlačte tlačidlo MENU na diaľkovom ovládači alebo tlačidlo MENU na ovládacom paneli.			
2	OK	Pomocou smerových tlačidiel nahor a nadol zvoľte niektorú zo šiestich ponúk.			
3		Pomocou smerových tlačidiel ovládajte zobrazené menu. Stlačením tlačidla nahor/nadol môžete prechádzať jednotlivými položkami ponuky a stlačením tlačidla doľava/doprava môžete meniť príslušné nastavenia (napríklad v menu Obraz je možné nastaviť jas, kontrast, atď.).			
	\sim	3-1 Stlačením tlačidla OK potvrďte nastavenie.			
	v	3-2 Stlačením tlačidla MENU zrušte menu.			

Zmena nastavení v OSD menu

V OSD menu je možné meniť nastavenie LCD televízora.

Stlačením tlačidla **MENU** zobrazte OSD menu. V OSD menu môžete nastavovať kvalitu obrazu, zvuk, kanály, všeobecné nastavenia a technológiu Empowering Technology. Pokyny pre ďalšie nastavenia nájdete v tejto časti:



Dostupné voľby v OSD menu sa môžu líšiť v závislosti od signálu televízneho vysielania. Niektoré digitálne voľby nemusia byť k dispozícii u analógového signálu a naopak.

Technológia Empowering



Tlačidlo Empowering zobrazuje funkcie Acer Empowering Technology. Empowering Technology má v jednotlivých režimoch rôzne funkcie.

- V režime televízora je k dispozícii ponuka režimu Scenár a kanála Obľúbené; podrobnosti nájdete na strane 21.
- V režime MGW je k dispozícii ponuka režimu Scenár a brány Mediálna brána; podrobnosti nájdete na strane 22.
- Východiskovým nastavením pre obidva režimy je režim Scenár.

Režim nastavenia Empowering

Zmena východiskového nastavenia tlačidla Empowering:



Východiskové nastavenie v inom režime Empowering

Režim Scenár v televízore (východiskové nastavenie)

Režim Scenár obsahuje päť predvolených režimov zobrazenia, ktoré zabezpečujú optimálnu kvalitu obrazu pri sledovaní konkrétneho druhu programu. K dispozícii je päť preddefinovaných nastavení zvuku a obrazu pre optimálny zážitok z nasledujúcich scenárov: Štandardný, Film, Šport, Koncert, Hra, Vlastný.

C.	Stláčaním tlačidla Empowering na dobu kratšiu ako dve sekundy môžete prepínať medzi rôznymi režimami.
----	--

Režim	Popis režimu scény	
Štandardný	Štandardný režim vám umožňuje sledovať vaše obľúbené kanály s ostrým obrazom a adaptívnym prispôsobovaním jasu a kontrastu. Čisto znejúci zvuk je vo formáte BBE.	
Film Filmový režim pre komfortné sledovanie filmov v domácnosti. Zobrazuje tmavé scény v jasny detailoch, vyvažuje farby a plynulo zobrazuje pohyblivé obrazy. To je dosiahnuté optimálnou korekciou a vhodným nastavením jasu, kontrastu a sýtosti. Filmový režim maximálne využív soundtracky spracované technológiou SRS WOW.		
Hra	Herný režim dôkladne zobrazuje vynikajúcu grafiku moderných video hier a zaisťuje tak vynikajúc zábavu. Zároveň chráni váš zrak prispôsobovaním jasu a kontrastu. Herný režim vytvára intenzív zvukový zážitok použitím technológie BBE.	
Šport	Športový režim je určený pre sledovanie vonku prebiehajúcich športových prenosov. Poskytuje presnú hĺbku pozadia a jasné prechody medzi svetlým popredím ihriska a tmavým pozadím hľadiska. Športový režim tiež vynikajúco zvýrazňuje farby a zobrazuje rýchlo sa meniace obrazy bez akéhokoľvek oneskorenia. To je dosiahnuté špecifickým nastavením Gamma korekcie a sýtosti. Precízne podanie zvuku zabezpečuje systém BBE.	
Koncert	Koncertný režim vás virtuálne umiestni do koncertnej haly, opery alebo iného tmavého prostredia a poskytne vám adaptívne prispôsobovanie jasu a kontrastu. Tento režim zdôrazňuje symfonické skladby a hlas tenorov použitím technológie BBE.	

Režim obľúbeného kanála v televízore

Obľúbený kanál umožňuje uložiť päť obľúbených televíznych kanálov a prepínať medzi nimi stlačením jediného tlačidla. Ak si želáte nastaviť Obľúbený kanál ako východiskový, postupujte podľa krokov opísaných na strane 20.

Ulo	loženie obľúbených kanálov				
1	MENU	Zvoľte želaný kanál a potom stlačte tlačidlo MENU na diaľkovom ovládači.			
2		Pomocou smerového tlačidla prechádzajte ponukou a zvoľte ikonu Empowering Technology.			
3	Technologie Acer En Nastaveni itačítka "e" Nastaveni itačítka "e" Na	Prejdite na pamäťové miesta kanálov a pomocou tlačidiel CH +/- alebo numerických tlačidiel zmeňte kanál. Pre uloženie televíznych programov máte k dispozícii celkom päť pamäťových miest.			
Zol	Zobrazenie obľúbených kanálov				
4	E.	Ak stlačíte na diaľkovom ovládači tlačidlo Empowering na dobu kratšiu ako dve sekundy, bude televízor postupne prepínať medzi piatimi uloženými televíznymi kanálmi podľa zoznamu obľúbených kanálov.			

Režim scenára vo funkcii Media Gateway (mediálna brána)

Stlačte tlačidlo Empowering a pomocou režimu Scenár zvoľte preddefinované nastavenie zvuku a videa pre optimálny zážitok z nasledujúcich scenárov: Štandardný, Film, Šport, Koncert, Hra, Vlastný.

Viac podrobností nájdete na strane 21.

Domovská stránka funkcie Media Gateway (mediálna brána)

Mediálna brána je užitočný nástroj pre rýchle prechádzanie ponúk a podriadených ponúk funkcie Media Gateway.





Stlačením **tlačidla Empowering** na dobu kratšiu ako "dve sekundy" kedykoľvek počas používania režimu Media Gateway (mediálna brána) sa okamžite vrátite na domovskú stránku Media Gateway, čím ušetríte mnoho času.

Media Gateway nie je východiskové nastavenie **tlačidla Empowering**. Ak si želáte nastaviť Mediálnu bránu ako východiskovú, postupujte podľa pokynov na strane 20.

Rozšírené funkcie

PIP/PBP/POP

PIP/PBP/POP

Jedným stlačením tlačidla PIP/PBP/POP sa na obrazovke aktivuje funkcia obrazu v obraze (PIP). Ak stlačíte toto tlačidlo dvakrát, na obrazovke sa aktivuje funkcia obraz vedľa obrazu (PBP). Ak ho stlačíte trikrát, na obrazovke sa aktivuje funkcia obraz na obraze (POP). Potom sa budú na obrazovke POP zobrazovať jeden po druhom taktiež ďalšie TV kanály.

POP

POP POP



1. Zoznam dostupných zdrojov pre túto funkciu nájdete v dodatku na konci tohto návodu.

2. OSD menu nie je dispozícii v režimoch PIP/POP/PBP.



	SWAP ACTIVE POSITION SIZEMODE	1a.	Stlačením tlačidla ACTIVE môžete prepínať medzi obrazovkami PBP.
PBP	DEP 2 2 3 4 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5 5	1b.	Pomocou tlačidiel TV , AV , SCART alebo PC , číselných tlačidiel alebo CH nahor a nadol môžete meniť obsah aktívnej obrazovky.
	PBP Swap PBP	2.	Stlačením tlačidla SWAP môžete prepínať medzi primárnou obrazovkou a obrazovkou PBP.
	SWAP ACTIVE POSITION SIZEMODE	1a.	Stlačením tlačidla ACTIVE môžete prepínať medzi
			obrazovkami POP.
		1b.	Pomocou tlačidiel TV , AV , SCART alebo PC , číselných tlačidiel alebo CH nahor a nadol môžete meniť obsah aktívnej obrazovky.

- B
- V režimoch PIP a PBP zdroje VGA a DVI podporujú len vstup do 1024 x 768 obrazových bodov pri 60 Hz. V prípade vyššieho rozlíšenia sa zobrazí upozornenie "Out of Range" (Mimo rozsahu).
- Režim POP môže podporovať 1+12 len vtedy, ak je zdrojom hlavnej obrazovky obsah HD alebo v režime VGA.

Rodičovská zámka

Zamknutie obsahu TV

Rodičovská zámka televízora je užitočná funkcia, ktorá môže blokovať jeden alebo viac kanálov, alebo všetky zdroje TV.

Rodičovská zámka TV umožňuje zadávať heslo a účinne zabrániť komukoľvek bez hesla, aby sledoval televíziu.



Aktivácia tejto funkcie:

Nas	Nastavenie osobného PIN kódu					
1	MENU	Nastavení Nabídka jazyků Nastavit PIN Zamknout TV Obnovit nast. Opak. zadáním potvrdte: () Stlačením tlačidla MENU na diaľkovom ovládači zobrazíte OSD menu. Stlačením tlačidla MENU na diaľkovom ovládači zobrazíte OSD menu.				
2		Pomocou smerového tlačidla prejdite na ponuku Nastavenie 🧼. Potom zvoľte položku Nastaviť PIN (pozri poznámku).				
3		Zadajte štvorciferné číslo. Zadajte ho znovu a stlačením tlačidla OK ho potvrďte.				
4	MENU	Stlačením tlačidla MENU zrušte menu.				



Východiskový PIN kód tohto televízora je "0000." Ak si želáte PIN kód zmeniť, najskôr zadajte "0000". Ak PIN kód zabudnete, zadajte 6163 a váš PIN kód sa vymaže.

Zam	Zamknutie jedného kanála				
1	The second secon	Prejdite na kanál, ktorý si prajete spravovať.			
2	MENU	Správa kanálů Zadejte prosím svůj PIN Lokalizovaná země Časové pásmo Požad. jazyk titulků Požadované MPX Přeskočit Znovu uspořádat Automaticky vyhledat Televizní systém hodnoce EPG Seznam kanálů Seznam kanálů Zastavit			
3		Pomocou smerového tlačidla prejdite na ponuku Správa kanálov 📁. Potom zvoľte položku Zamknúť kanál .			
4		Zadajte váš PIN kód. Zadajte ho znovu a stlačením tlačidla OK ho potvrďte (pozri poznámku na strane 25).			
Zam	nknutie televízoru				
1		Nastavení Nabídka jazyků Nastavit PIN Zadejte prosím svůj PIN [] Nastavit PIN Zamknout TV Cbnovit nast. Obnovit nast. Stlačením tlačidla MENU na diaľkovom ovládači zobrazíte OSD menu.			
2		Pomocou smerového tlačidla prejdite na ponuku Nastavenie 🦫. Potom zvoľte položku Zamknúť TV .			
3		Zadajte váš PIN kód. Zadajte ho znovu a stlačením tlačidla OK ho potvrďte (pozri poznámku na strane 25).			

Hodnotenie TV (pre režim digitálnej televízie)

Väčšina digitálnych televízorov umožňuje blokovať obsah podľa systémov hodnotenia. Dostupný systém hodnotenia závisí od konkrétnej oblasti.

Hodnotenie DVB

Systém DVB hodnotí obsah podľa veku. Kategórie sa líšia o jeden rok a pokrývajú vek od 4 do 18 rokov.

Medzi tieto kategórie patrí:

Hodnotenie	Opis	
4 roky	4 roky a menej	
5 rokov	5 rokov a menej	
17 rokov	17 rokov a menej	
18 rokov	18 rokov a menej	

Keď zamknete niektorú kategóriu, tak sa podobne ako v iných systémoch automaticky zamknú taktiež všetky ďalšie kategórie, ktoré majú ešte prísnejšie obmedzenie.

Nastavenie alebo zmena hodnotenia



Nasta	Nastavenie alebo zmena hodnotenia TV kanála				
1	- Control of the second	Prejdite na kanál, ktorý si prajete spravovať a skontrolujte, či nie je zamknutý (pozri stranu 26).			
2		Stlačte tlačidlo MENU a potom prejdite na ponuku Správa kanálov 📁.			
3	Le la	Prejdite na systém hodnotenia a vyberte kategórie, ktoré si prajete blokovať.			
4		Pred zmenou nastavenia je potrebné zadať PIN kód. Stlačte tlačidlo OK a pomocou smerového tlačidla nastavte vlastné hodnotenie podľa veku. Stlačením tlačidla OK potvrďte nastavenie.			
5	MENU	Stlačením tlačidla MENU zrušte menu.			



Východiskový PIN kód tohto televízora je "0000." Ak si želáte PIN kód zmeniť, najskôr zadajte "0000". Ak PIN kód zabudnete, zadajte 6163 a váš PIN kód sa vymaže.

Opätovné vyhľadanie kanálov

Pri prvom použití sprievodcu nastavenia boli uložené všetky dostupné kanály. Ak si prajete znova vyhľadať nové kanály, postupujte podľa nasledovných pokynov:



		Vyhľadávanie kanálov	Automatické vyhľadanie	
1		Stlačením tlačidla MENU na diaľkovom ovládači zobrazíte OSD menu.		
2		Pomocou smerového tlačidla prejdite na	ponuku Správa kanálov 📁.	
3		Označte položku Automaticky vyhľadať . stlačením tlačidla OK spustite vyhľadávani	Potom zvoľte položku Štart (Spustiť) a e.	
4	Anal Constraints Anal Správa kaná Lokalizovaná ze Přeskočit Znovu uspořád: Název Frekvence Automaticky vy Ručni vyhledáv Zamknout kaná	Ógová TV Ilů Vyhledávání kanálů emě 12% 0 Kanál nalezen hledat rání I Zastavit Zastavit	Digitálna TV práva kanálů kalizovaná země isové pásmo žad. jazyk titulků izadované MPX eskočit ovu uspořádat tomaticky vyhledat levizní systém hodnoc PG znam kanálů mknout kanál Zastavit	
5		Zvoľte položku OK a stlačením tlačidla ME	NU zrušte menu.	

Zoznam kanálov (pre režim digitálnej televízie)

Zoznam kanálov umožňuje rýchle vyhľadanie televízneho kanála.



Otv)tvorenie zoznamu kanálov				
1	E LE	Na diaľkovom ovládači stlačte tlačidlo CH LIST . Zobrazí sa ponuka zoznamu kanálov.			
2	Image: Second secon	Aktuálny kanál je zvýraznený.			
3	A CONTRACT OF CONTRACTON OF CONTRACTÓN OF CONT	Pomocou smerových tlačidiel prechádzajte zoznamom a zvoľte kanál, ktorý si prajete sledovať. Stlačením tlačidla OK zvolíte želaný kanál a zrušíte zobrazenie zoznamu kanálov.			

Elektronický prehľad televíznych programov (pre režim digitálnej televízie)

Elektronický prehľad televíznych programov (EPG) je služba dostupná v digitálnom a káblovom televíznom vysielaní, ktorá poskytuje informácie o plánovanom vysielaní programov na všetkých kanáloch podľa času, názvu, kanála a žánru.



Obrazovka EPG

Obrazovka EPG je rozdelená na tri hlavné časti:



a. Popis programu

Uprostred hornej časti obrazovky EPG je zobrazený krátky popis zvoleného programu; dlhšie popisy môžu byť skrátené a označené symbolom "…", ktorý označuje ďalší text.

Ak označíte úvod a stlačíte tlačidlo OK, zobrazí sa celá úvodná časť na samostatnej stránke.

b. Náhľad

V pravom hornom rohu obrazovky EPG sa nachádza oblasť náhľadu. V oblasti náhľadu sa zobrazuje živé vysielanie na aktuálne zvolenom kanále.

Ak si prajete zobraziť náhľad nového kanála alebo programu, označte ho a stlačte tlačidlo OK.

c. Obsah

Časť s obsahom je rozdelená na tri stĺpce: dátum, kanál a program.

Medzi položkami v časti s obsahom môžete prechádzať pomocou smerových tlačidiel a tlačidla OK.

Ak si prajete zobraziť náhľad a úvodné informácie o programe, označte ho a stlačte tlačidlo OK alebo modré tlačidlo.

d. Typ

V časti Typ je uvedený zvolený žáner. Voľba dostupných žánrov závisí od poskytovateľa služieb.

e. Označenie

V tejto časti EPG sú uvedené tlačidlá rýchlej voľby, ktoré je možné použiť na obrazovke EPG.

Prechádzanie EPG (pre režim digitálnej televízie)



1	EPG	Stlačte tlačidlo EPG na diaľkovom ovládači.
2		Pomocou smerového tlačidla prechádzajte ponukou EPG a stlačením tlačidla OK potvrďte zvolenú položku.

Ukážky		Eunkcia EPG	
V režime EPG je pre špeciálne fun	možné používať farebné tlačidlá kcie.		
Červené	Stlačením červeného tlačidla prejdite na obrazovku "Čo sa práve vysiela". Táto obrazovka obsahuje zoznam kanálov a naplánovaných programov.	Čo sa práve vysiela	Voľbou Ďalšia na obrazovke "Čo sa práve vysiela" môžete taktiež zobraziť ďalšie plánované programy.
Zelené	Stlačením zeleného tlačidla – prejdete na obrazovku "Typ". –	🏷 Тур	Táto funkcia vám môže pomôcť zvoliť konkrétnu kategóriu programov, ktoré si prajete sledovať. Zvoľte typ programu a stlačením tlačidla OK zobrazíte všetky programy, ktoré sú v tejto kategórii uvedené.
Žlté	Stlačením žltého tlačidla prejdete – na stránku "Vlastný zoznam". –	Vlastný zoznam	Tato stránka "Vlastný zoznam" obsahuje zoznam programov, ktoré ste už v minulosti sledovali.
Modré	Stlačením modrého tlačidla zobrazíte podrobnosti o vybranej – položke. –	Zobraziť podrobnosti	Na obrazovke "Zobraziť podrobnosti" môžete zobraziť informácie o programe, napríklad čas, dátum a kanál.
ОК	Stlačením tlačidla OK zobrazíte podrobnosti o zvolenej položke.	Funkcia pripomenutia	Stlačením tlačidla OK na stránkach EPG sa aktivuje funkcia pripomenutia. Keď vyberiete program a stlačíte tlačidlo OK , naľavo od názvu programu sa zobrazí značka. Keď sa priblíži začiatok vybraného programu, na obrazovke začne blikať pripomenutie. Funkcia pripomenutia vás taktiež upozorní na všetky konflikty v nastavení, napríklad ak zvolíte dva programy, ktoré sa majú vysielať v rovnakú dobu.

Zvukové efekty

Tento LCD televízor Acer je vybavený vysokokvalitnými zvukovými systémami, ktoré zaručujú maximálny zvukový zážitok.

	SRS/BBE
SRS()	SRS WOW
wow	SRS WOW je špeciálna kombinácia zvukových technológií SRS, ktorá vytvára úchvatný zážitok s hlbokými a bohatými basmi z ľubovoľného zdroja zvuku. Zvuk je plnší, bohatší a širší. Na základe prvkov technológie SRS 3D obnovuje WOW priestorovosť a informácie o prostredí, ktoré sa strácajú pri bežnom stereofónnom prehrávaní.
	Aktivácia SRS WOW: Stlačte tlačidlo SRS/BBE na diaľkovom ovládači.
BBE	BBE Digital
DIGITAL	U každého zvuku zosilňovaného z reproduktoru dochádza ku strate vernosti alebo vnútorným deformáciám, ktoré sú spôsobené vlastnými charakteristikami reproduktoru. BBE Digital odstraňuje tieto problémy kompenzáciou fázy a deformáciou amplitúdy a privádza do reproduktoru signál v takej forme, ktorá umožňuje plnšie a vernejšie reprodukovať pôvodnú kvalitu.
	Ak si prajete aktivovať funkciu BBE Digital, stlačte tlačidlo SRS/BBE na diaľkovom ovládači.

	Dolby Digital (len digitálna televízia)
	Dolby Digital surround Sound je technológia, ktorá prináša vysoko kvalitný digitálny zvuk s počtom kanálov až 5.1 (ľavý/stredný/pravý/ľavý priestorový/pravý priestorový/nízkofrekvenčný efektový). Päťkanálová reprodukcia vytvára smerový a realistickejší efekt a umožňuje častejšie vnímať a zároveň počuť nízkofrekvenčné efekty (kanál LFE).
	Príklady využitia technológie Dolby Digital: programy vysielané HDTV, digitálne káblové vysielanie, priame satelitné vysielanie (DBS, DTH) (DirecTV/Dish/Sky TV), digitálne televízory, siete a domáce audio/videoprijímače.
	Tento LCD televízor Acer je plne kompatibilný s technológiou Dolby Digital. Umožňuje príjem akéhokoľvek televízneho vysielania vo formáte Dolby Digital.

Režim širokouhlého zobrazenia

Tento LCD televízor Acer je vybavený špeciálnym režimom širokouhlého zobrazenia, v ktorom sú k dispozícii normálne a panoramatické režimy zobrazenia.

Stláčaním tlačidla **WIDE** na diaľkovom ovládači môžete prepínať medzi štyrmi režimami širokouhlého zobrazenia.

Režim Širokouhlého zobrazenia

Tento LCD televízor Acer obsahuje štyri širokouhlé režimy: 4:3, 16:9, Panoramatický a Obálka 1, 2 a 3.



4:3	Štandardné vysielanie 4:3. Na každej strane sa zobrazí čierny pruh.
16:9	V tomto režime sa celý obraz roztiahne do strán.
Panoramaticky	V tomto režime je celý obraz progresívne roztiahnutý do všetkých strán obrazovky.
Obálka 1, 2 a 3	V tomto režime je obraz lineárne zväčšený tak, aby vypĺňal obrazovku. Horná a dolná časť obrazu bude mierne orezaná.

Rozmery





Jednotky: mm

Dodatok - možnosti zdrojov

PIP/PBP

Hlavný Vedľajší	ATV	SCART1	SCART2	SCART3	SCART4	Komponentálny 1	Komponentálny 2	AV1	AV2	DTV	MGW/Karta	VGA	DVI	HDMI
ATV	Х	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SCART1	•	Х	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SCART2	•	•	Х	•	•	٠	•	•	٠	•	•	٠	•	•
SCART3	•	•	•	Х	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SCART4	•	•	•	•	Х	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Komponentálny 1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Komponentálny 2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
AV1	•	•	•	•	•	•	•	Х	•	•	•	•	•	•
AV2	•	٠	•	•	٠	٠	•	•	Х	•	•	٠	•	•
DTV	•	•	•	•	•	•	•	•	•	Х	•	•	•	•
MGW/Karta	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
VGA	•	•	•	•	•	Х	Х	•	•	•	Х	Х	Х	X
DVI	•	•	•	•	•	Х	Х	•	•	•	Х	Х	X	X
HDMI	•	•	•	•	•	Х	Х	•	•	•	Х	Х	X	X

POP

Hlavný Vedľajší	ATV	SCART1	SCART2	SCART3	SCART4	Komponentálny 1	Komponentálny 2	AV1	AV2	DTV	MGW/Karta	VGA	DVI	HDMI
ATV	Х	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
SCART1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
SCART2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
SCART3	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
SCART4	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Komponentálny 1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
Komponentálny 2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
AV1	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
AV2	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
DTV	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
MGW/Karta	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х
VGA	X	Х	Х	Х	Х	X	X	X	Х	Х	Х	X	Х	Х
DVI	X	Х	Х	Х	Х	X	X	X	Х	Х	Х	X	Х	Х
HDMI	Х	Х	Х	Х	Х	Х	X	Х	Х	Х	Х	Х	Х	Х

•: Podporované X: Nepodporované

Riešenie problémov

Skôr, ako sa obrátite na servisné stredisko značky Acer, prezrite si nasledujúce informácie:

Táto časť obsahuje možné situácie, ku ktorým môže dôjsť pri používaní vášho LCD televízora. Pre každú situáciu sú uvedené jednoduché odpovede a riešenia.

Nie je obraz ani zvuk.

- Ubezpečte sa, či ste správne pripojili sieťový prívod do zásuvky elektrickej siete.
- Skontrolujte, či je správne nastavený vstupný režim.
- Ubezpečte sa, či je na zadnej strane televízneho prijímača správne pripojená anténa.
- Ubezpečte sa, či je zapnutý hlavný vypínač.
- Ubezpečte sa, či nie je úroveň hlasitosti zvuku znížená na minimum alebo či nie je zvuk úplne vypnutý.
- Ubezpečte sa, či nie sú pripojené slúchadlá.
- Do úvahy treba vziať aj to, že niektoré televízne stanice nemusia práve vysielať.

Nekvalitný obraz.

- Ubezpečte sa, že je správne pripojená anténa.
- Preverte, či je dobrý televízny signál.
- Zlá kvalita obrazu môže byť spôsobená súčasným pripojením kamery A-VHS, videorekordéru a ďalších periférnych zariadení. Vypnite jedno z týchto periférnych zariadení.
- Na obrazovke sa vyskytujú "duchovia" alebo zdvojený obraz. Môže to byť spôsobené odtienením antény vysokými okolitými budovami alebo kopcami. Kvalitu obrazu môžete zlepšiť používaním smerovej antény.
- Horizontálne prerušované čiary cez obraz môžu byť spôsobené elektrickou interferenciou, napr. sušičom na vlasy, neónovým svetlom atď. Tieto zdroje vypnite alebo odstráňte.

Obraz je príliš tmavý, príliš svetlý alebo slabo zafarbený.

- Skontrolujte nastavenie farby.
- Skontrolujte nastavenie jasu.
- Skontrolujte nastavenie ostrosti.
- Žiarivka už doslúžila.

Diaľkové ovládanie nefunguje.

- Skontrolujte batérie v diaľkovom ovládači.
- Skontrolujte, či nie je okienko senzora diaľkového ovládania zablokované alebo intenzívne osvetlené žiarivkou.
- Pokúste sa vyčistiť okienko senzora diaľkového ovládania na televízore aj na diaľkovom ovládači mäkkou handričkou.
- Pred použitím diaľkového ovládania skúste použiť tlačidlá na televíznom prijímači.

Ak vyššie uvedené rady nevyriešili váš technický problém, nahliadnite prosím do záručného listu a postupujte podľa reklamačného poriadku.

Len pre modely MGW:

Nie je možné nájsť žiadnu hudbu, obrázky, video ani online rádio.

- Skontrolujte, či je server médií spustený a či sa nenachádza v pohotovostnom režime. Ak si prajete, aby bol váš obsah dostupný 24 hodín denne, budete pravdepodobne musieť upraviť nastavenie napájania.
- Skontrolujte, či je v počítači spustený softvér eConsole; na hlavnom paneli počítača musí byť zobrazená ikona softvéru.
- Skontrolujte, či je server médií povolený a či má LCD televízor prístup k súborom. O tom sa môžete presvedčiť na úvodnej stránke softvéru eConsole.
- Skontrolujte správnosť sieťových nastavení; ak používate káblovú sieť, skontrolujte, či sú všetky prepojenia správne.
- Ak používate statickú adresu IP, overte, či sa hodnoty nachádzajú v rovnakom rozsahu ako ostatné sieťové zariadenia a či už nie je adresa používaná inými zariadeniami.
- Režimy online rádia sú k dispozícii len vtedy, ak ste pripojený k sieti prostredníctvom prístupového bodu alebo smerovača a máte prístup k sieti Internet.

Niektoré súbory médií nie je možné prehrať.

 Skontrolujte, či zariadenie MGW podporuje daný formát súboru. Aby bolo možné nepodporované súbory prehrať, je ich potrebné najprv previesť do podporovaného formátu. Podrobné informácie o podporovaných formátoch nájdete v časti Technické údaje.

V televízore nie je možné zobraziť zoznam pre prehrávanie.

 Zoznam pre prehrávanie sa musí nachádzať v zdieľanej zložke, ku ktorej má televízor prístup. Podrobnosti nájdete v návode na použitie ku konzole eConsole na disku CD MGW.

Technické údaje

Model	AT3705-DTV/AT3705-MGW
Špecifikácia panela	
Rozlíšenie (obrazové body)	1920 x 1080
Napájanie	
Vstup	100 - 240 V ~
Max. spotreba elektrickej energie	280 W
Úsporný režim	5 W
Mechanické vlastnosti	
Rozmery (Š x V x H mm)	1185 x 724 x 285
Hmotnosť (kg)	36
Hmotnosť (lb.)	79,4
Otvory pre montáž na stenu	400 mm x 200 mm
Analógový televízny systém	
Systém farieb	PAL, SECAM
Zvukový systém	B/G/D/K/I/L (celoeurópsky)
Stereofónny systém	NICAM/A2
Titulky	Teletext 1.5
Počet televíznych tunerov	1
Systém digitálneho tuneru	
Štandard digitálnej televízie	DVB-T
Počet televíznych tunerov	1
Frekvencie	7/8 MHz
Výstup	
SCART1	CVBS, S-video, RGB, Audio P/L
SCART2	CVBS, S-video, Audio P/L
SCART3	CVBS, S-video, RGB, Audio P/L
SCART4	CVBS, S-video, Audio P/L
Komponentálny 1 (HD)	YP _b P _r / YC _b C _r , Audio R/L
Komponentálny 2(HD)	YP _b P _r / YC _b C _r , Audio R/L
AV1	CVBS, S-video, Audio P/L
AV2	CVBS, Audio P/L
Výstup AV	CVBS, Audio P/L
PC D-sub	áno
DVI-D (HDCP)	áno (vrátane HDCP)
HDMI	áno (vrátane HDCP)
Vstup PC Audio	áno
Výstup SPDIF	áno
Podpora slúchadiel	áno
Audio systém	
Reproduktory	15 W + 15 W
Zvukové efekty	BBE Digital, SRS WOW
Digitálne zvukové efekty	Dolby Digital

Špecifikácia MGW

Podporované formáty	CF, MMC, MS, MS PRO, SD	Zvuk	LPCM, MP3, WMA7/8/9, WAV
Video	MPEG1/2/4, DivX, XViD, WMV9, Quicktime (*.mp4);	Obraz	JPEG, TIFF, BMP, GIF, PNG
VIGO	Vysoké rozlíšenie: MPEG2 (až do 1080i), MPEG4 (720p), WMV9 (720p)	Zoznamy skladieb	M3U, PLS
Online médiá	Live365	Operačný systém	Linux
Kompatibilita Kompatibilné s UPnP, INMPR, DLNA		Siete	WLAN: IEEE 802.11b/g (až 54 Mb/s) Fast Ethernet (až 100 Mb/s)