

SONIC SMART



Ingångar och utgångar

1. USB 2.0 (x2): USB2.0-portar för mediaspelares funktion
2. Hörlursutgång: 3,5 mm uttag.
3. CI / CI +: kortplats för CI / CI + typ Common Interface-moduler.
4. Audio Out: digital ljudutgång.
5. HDMI1, HDMI2, HDMI3 (v.1.4) för anslutning av en AV-källa.
6. RF IN (T2 / C): antenningång (IEC) för digital marksänd (DVB-T / T2) eller kabel (DVB-C).
7. RF IN (S2): SATELLIT RF-antenningång (typ F).
8. RCA: audio-videoringång för anslutning av RCA-enheter (CVBS + Stereo LR).
9. PC Audio IN och PC VGA: ljud (3,5 mm jack) och video (VGA) ingångar för PC.
10. YPbPr (mini): Komponentvideoringång (3,5 mm-jack)
11. LAN: Ethernet-port (RJ45) krävs för SmartTV/HbbTV-funktioner.
12. Strömförsörjning (230VAC, 50Hz)

Fjärrkontroll

Sätt i 2 AAA-batterier (medföljer ej) i fjärrkontrollfacket med korrekt polaritet. Förbrukade batterier måste kasseras separat från hushållsavfallet och ta dem till alla försäljningsställen eller insamlingsställen.

VARNINGAR

Vid långvarig användning, ta bort batterierna för att förhindra förlust av frätande vätska från att skada fjärrkontrollen. Använd inte olika batterier eller gamla och nya batterier samtidigt.

Första installationen

Anslut antennkabeln (markbunden och/eller satellit) och ethernetkabeln (om tillgänglig).

När du har slagit på TV:n, utför den första installationen enligt guiden, använd piltangenterna och OK för att välja och bekräfta:

Steg 1,2,3,4. Val av språk/land/lösenord*/Tidszon; Steg 5.

Anslutning till nätverket (kabel eller trådlöst);

till. Kabel: anslutningen till nätverket upprättas utan någon form av ingripande;

b. Trådlöst: välj alternativet Använd WiFi-nätverk, välj sedan det WiFi-nätverk som du vill ansluta TV:n till och ange lösenordet (tryck på OK för att ta fram det virtuella tangentbordet), bekräfta genom att välja Anslut;

Steg 6. "E-Share" APP, använd QR-koden för att ladda ner och installera appen**;

Steg 7. Val av startläge/källa;

UPPMÄRKSAMHET!

* Systemet accepterar inte värdet "0000" som lösenord.

** E-Share-appen ska installeras på den mobila enheten (t.ex. smartphone), för att fungera korrekt måste den mobila enheten och Smart TV vara anslutna till samma nätverk.

Applikationen ersätter inte helt den traditionella fjärrkontrollen, den är främst designad för att använda TV:ns smarta funktioner (applikationer, mediaspelare, etc...). Vissa applikationer kräver användning av ett tangentbord och/eller en markör/mus; i detta fall räcker inte den traditionella fjärrkontrollen som medföljer TV:n för att styra dem.

Huvud funktioner

1.1 TV-läge

Kanalsökning:

1. Öppna kanalmenyn;
2. Välj källa från objektet Antenntyp (markbunden, kabel eller satellit);
3. Välj objektet Skanna;
4. Definiera sökparametrarna enligt antensystemet och/eller preferenser;
5. Starta skanningen

NOTERA

Genom att välja att använda funktionen LCN (markbunden) eller TivùSat (satellit) kommer i slutet av sökningen en kanallista att skapas med en fördefinierad ordning.

Att se krypterade kanaler kräver användning av en dedikerad modul för betingad åtkomst (CAM) och ett relativt kort (smarkort), som köps separat.

Kanalval:

I slutet av skanningen kommer en kanallista att skapas för varje källa, kanallistorna kommer att vara tillgängliga individuellt efter att ha valt källa, till exempel:

1. Markbundna kanaler: Öppna menyn Kanal / Antenntyp och ställ in Marksänd
2. Satellitkanaler: Öppna menyn Kanal / Antenntyp och ställ in Satellit

1.2 Smart (Hem)-läge

Hemmenyn, som också kan nås direkt från HOME-knappen på fjärrkontrollen, ger åtkomst till följande funktioner:

- Applikationshantering och användning;
- Surfar i webbläsaren,
- Välja ingångskällor/lägen:
- Tillgång till applikationsbutiken för nedladdning och installation.
- Tillgång till multimediamenyn för att spela upp ljud-/videoinnehåll från externa USB-minnen eller för att hantera filer som sparats i TV:ns internminne, som till exempel installation från APK-fil (proceduren rekommenderas endast för expertanvändare).
- Tillgång till systeminställningar

1.2.1 Systeminställningar

Tillgänglig från hemmenyn låter den dig konfigurera:

- Nätverksinställningar (anslutning till nätverket via LAN-kabel eller trådlöst);
- Tidsinställning för justering av tiden och relaterade parametrar;
- Vanliga inställningar, för allmänna ändringar som språk, tangentbordstyp, behörigheter/kontohantering;
- Info, för att få information om systemet (HW/SW-version, MAC-adress, minne, GPU...).

VARNINGAR

För att dra nytta av SMART TV-funktionerna måste du ansluta TV:n till internet.

1.2.1.1 Antennsystemkonfiguration (satellit)

Standardinställningarna förutser konfigurationen av ett fast antennsystem med enkel LNB, mottagning av signalen från Hotbird 13 ° E-satelliten.

I fallet med ett annat antennsystem är det nödvändigt att ändra konfigurationen genom att ändra parametrarna i menyn Kanaler / Skanna / LNB.

ANMÄRKNINGAR OCH VARNINGAR

TV:n är kompatibel med enkel universalomvandlare, DiSEqC multisatellit (1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3) och SCR / Unicable fleranvändarsystem.

Felaktig antennkonfiguration kan leda till att vissa eller alla kanaler inte laddas. det rekommenderas att kontakta en professionell installatör för installation . Signalens nivå- och kvalitetsindikatorer hänvisar till transpondern för den valda satelliten som visas på skärmen. Så se till att den är giltig/up-to-date och verkligen aktiv.

Det rekommenderas inte att undvika att ansluta TV:n till satellitsignalen via antennenomföringskontakten (LNB Out / Loop Through) på en extern satellitmottagare eftersom båda enheterna inte kan fungera samtidigt.

Vid system med LNB SCR: varje TV/mottagare som är ansluten till samma system måste använda en annan SCR-kanal.

För att ansluta flera mottagningsenheter till ett SCR-system, använd inte den möjliga loopgenomanslutningen av en extern satellitmottagare, utan använd en dedikerad extern signaldelare.

1.3 Återställ fabriksinställningar (återställ)

Återställer alla inställningar till deras ursprungliga tillstånd.

Tillgänglig från Hem-menyn> Inställningar> Vanligt> Systemåterställning

VARNING

Genom att återställa fabriksinställningarna raderas alla anpassningar som användaren har gjort, inklusive lagrade kanaler, nedladdade applikationer och ändrade inställningar. Dessutom, genom att bekräfta återställningen, kommer TV:n att utföra en fullständig omstart av systemet, sedan kommer den första installationsguiden att visas på skärmen.

Tekniska specifikationer

Panel	Formatera	31,5 tum - 16:9 breda (80 cm)
	Upplösning	1366 x 768 (HD redo)
	Kontrast	3000: 1
	Ljusstyrka	180 (cd/m ²)
	Betraktningvinkel	178 ° / 178 ° (horisontell / vertikal)
Ingångar	HDMI	x3 - HDMI
	A/V in	x1 - CVBS + Audio LR
	USB	x2 - USBv2.0, FAT32e NTFS-kompatibel, Mediaplayer-funktion
	VGA	x1 - DSUB15 + PC-ljud
	LAN	x1 - RJ45, Ethernet 10/100
Signal TV	RF-ingång (DTT)	x1- 75 Ω, IEC-typ, VHF / UHF 7MHz / 8MHz
	RF-ingång (SAT)	x1 - 75 Ω, typ F
	Vanligt användargränssnitt	x1 - CI / CI +
	Video	MPEG-2, MPEG-4, H.265.Main@L4.1-1920 * 1080 @ 50 fps
	Audio	MPEG-1 lager 1/2, MPEG-2 lager 2 / Dolby AC3 H.265
	Högtalare	2 x 10W + 2 x 10W
Allmän	Diet	100-240V, 50 / 60Hz
	Konsumtion	<0,5W i standby 56W Max
	Format som stöds via USB	AVI / MP4 / MKV, WenM, 3GPP, MPEG transportström
	Wifi	IEEE b/g/n, 2,4GHz
TV-mått (BxHxD)	med stöd	732 x 512 x 196 mm
	utan stöd	732 x 470 x 75 mm
Standard väggfäste		VESA 200/100
Tillbehör medföljer		x1 standard fjärrkontroll, x1 bruksanvisning

Förenklad EU-försäkring om överensstämmelse

Tillverkaren, TELE System Digital srl, förklarar att typen av radioutrustning SMART TV med namnet SONIC32 SMART följer direktiv 2014/53 / UE.

Den fullständiga texten till EU-försäkring om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress:<https://www.telesystem.it/CE>

Produktbeskrivning

1.4 Anslutningar

Följande in- och utgångar är tillgängliga bakom TV:n:

1. USB 2.0 (x2): USB2.0-portar för Mediaplayer-funktion
2. Hörlursutgång: 3,5 mm uttag.
3. CI / CI: CI / CI Common Interface-modulplats.
4. Ljudutgång: Digital ljudutgång.
5. HDMI1, HDMI2, HDMI3 (v.1.4): för att ansluta en AV-källa.
6. RF IN (T2 / C): Antenningång (IEC) för markbunden (DVB-T / T2) eller kabel (DVB-C).
7. RF IN (S2): Satellit RF-antenningång (typ F).
8. RCA: Audio-videoingång för anslutning av RCA-enheter (CVBS - Stereo LR).
9. PC Audio IN och PC VGA: ljudingångar (3,5 mm jack) och video (VGA) för PC.
10. YPbPr (mini): Komponentvideoingång (3,5 mm-jack)
11. LAN: Ethernet-port (RJ45) krävs för SmartTV/HbbTV-funktioner.
12. Ström (230VAC, 50Hz)

1.4.1 Fjärrkontroll

Placera 2 AAA-batterier (medföljer ej) i fjärrkontrollfacket och respektera korrekt polaritet. Förbrukade batterier måste kasseras separat från hushållsavfallet och lämnas till alla försäljningsställen eller insamlingsställen.

VARNINGAR

För att förhindra att frätande vätskeläckage skadar fjärrkontrollen, är det lämpligt att ta ur batterierna om du tror att du inte kommer att använda enheten under en längre tid. Undvik att använda olika typer av batterier som nya och använda batterier samtidigt.

Första installationen

Anslut antennkabeln (markbunden och/eller satellit) och ethernetkabeln (om tillgänglig). När du har slagit på TV:n, utför den första installationen från guiden, använd pilarna och OK-knapparna för att välja och bekräfta:

Steg 1,2,3,4. Språk / Land / Lösenord / Val av tidszon; Steg 5.

Ansluta till nätverket (kabel eller trådlöst) ;

till. Kabel: anslutningen till nätverket upprättas utan någon form av ingripande;

b. Trådlöst: Välj använd WiFi, välj sedan det WiFi-nätverk du vill ansluta till TV:n och ange lösenordet (tryck på OK för att anropa virtuellt tangentbord), bekräfta att välja Anslut;

Steg 6. APP "E-Share", använd QR-koden för att ladda ner och installera appen;

Steg 7. Välja startläge/källa;

VARNINGAR

Systemet accepterar inte värdet "0000" som lösenord.

E-Share-appen måste vara installerad på den mobila enheten (t.ex. smartphone), för att den mobila enheten och Smart TV ska fungera korrekt måste den vara ansluten till samma nätverk.

Applikationen ersätter inte helt den traditionella fjärrkontrollen, den är främst gjord för att använda TV:ns smarta funktioner (applikationer, mediaspelare, etc ...).

Vissa applikationer kräver användning av tangentbord och/eller mus; i detta fall räcker inte den traditionella fjärrkontrollen som medföljer TV:n för att styra dem.

Huvud funktioner

1.5 Digital-TV-läge

Kanalsökning:

1. Gå till kanalmenyn;
2. Välj källa från posten Antenntyp (Jord, Kabel eller Satellit);
3. Välj objektet Skanna;
4. Definiera sökparametrarna enligt antenssystemet och/eller preferenser;
5. Börja skanna

NOTERA

Om du väljer att använda funktionen LCN (markbunden) eller TivùSat (satellit) kommer en kanallista med en fördefinierad sorteringsordning att skapas i slutet av sökningen.

Visning av krypterade kanaler kräver användning av en dedikerad modul för villkorad åtkomst (CAM) och dess smartkort (CA) som köps separat.

Välja kanaler:

I slutet av skanningen kommer en kanallista att skapas för varje källa, kanallistorna kan konsulteras individuellt efter val av källa, till exempel:

1. Markbundna kanaler: Öppna menyn Kanal / Antenntyp och ställ in Marksänd
2. Satellitkanaler: Öppna menyn Kanal / Antenntyp och ställ in Satellit

1.6 Smart (Hem) läge

Hemmenyn, som också är tillgänglig direkt från hemknappen på fjärrkontrollen, låter dig komma åt följande funktioner:

- Applikationshantering och användning;
- Navigationswebbläsare,
- Val av ingångskällor/lägen:
- Tillgång till appbutik för nedladdning och installation av appar.
- Tillgång till multimediamenyn för att spela upp ljud-/videoinnehåll från externa USB-minnen eller för filer som hanteras sparade i TV:ns INTERNA minne, t.ex. installation från APK-filer (endast för avancerade användare).
- Tillgång till systeminställningarna

1.6.1.1 Systeminställningar

Tillgänglig från hemmenyn, låter dig konfigurera:

- Nätverksinställningar (nätverksanslutning via LAN eller trådlöst);
- Tidsinställning för justering av tiden och dess parametrar;
- Vanliga inställningar, för allmänna ändringar som språk, tangentbordstyp, behörighet/kontohantering;
- Info, för att få systeminformation (HW / SW-version, MAC-adress, minne, GPU ...).

VARNINGAR

För att dra nytta av SMART TV-funktionerna måste du ansluta din TV till internet.

Avancerade funktioner

1.6.1.2 Antennsystemkonfiguration (lör)

Standardinställningarna inkluderar konfigurationen av ett fast LNB-antennsystem som tar emot signalen från Hotbird 13-E-satelliten.

I fallet med olika antennsystem måste du ändra konfigurationen, ändra parametrarna i menyn Kanaler / Skanna.

ANMÄRKNINGAR OCH VARNINGAR

TV:n är kompatibel med universell enkelomvandlare, multi-satellit DiSEqC (1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3) och fleranvändar SCR / Unicable-system.

Felaktig antennkonfiguration kan leda till att vissa eller alla kanaler inte laddas. Vi rekommenderar att du kontaktar en professionell installatör för installation.

Signalnivå- och kvalitetsindikatorerna hänvisar till den valda satellit-traspondern på skärmen. Se till att den är giltig/uppdaterad och verkligen aktiv.

Det rekommenderas inte att undvika att ansluta TV:n till satellitsignalen via radarantennkontakten (LNB Out / Loop Through) på en extern satellitmottagare eftersom båda enheterna inte kan fungera samtidigt.

I fallet med ett system med LNB SCR: varje TV/mottagare som är ansluten till samma system måste använda en annan SCR-kanal.

För att ansluta flera mottagningsenheter till ett SCR-system, använd inte loop-through-antennanslutningen till en extern satellitmottagare, utan använd en dedikerad extern signalpart.

1.7 Fabriksåterställning (återställning)

Återställer alla inställningar till utgångsläget.

Tillgänglig från Hem-meny> Inställningar> Vanligt> Systemåterställning

VARNING

Om du återställer fabriksinställningarna rensas alla anpassningar som användaren har gjort, inklusive lagrade kanaler, nedladdade applikationer och ändrade inställningar. Dessutom, genom att bekräfta återställningen, kommer TV:n att utföra en fullständig omstart av systemet och sedan visa den första installationsguiden på skärmen

Tekniska specifikationer

Panel	Formatera	31,5 tum - 16:9 breda (80 cm)
	Upplösning	1366 x 768 (HD)
	Kontrast	3000: 1
	Ljusstyrka	180 (cd/m ²)
	Betraktningvinkel	178 ° / 178 ° (horisontell / vertikal)
Ingångar	HDMI	x3 - HDMI
	A/V in	x1 - CVBS + Audio LR
	USB	x2 - USBv2.0, kompatibel FAT32e NTFS, Mediaspelare funktion
	VGA	x1 - DSUB15 + PC-ljud
	LAN	x1 - RJ45, Ethernet 10/100
TV-signaler	RF-ingång (DTT)	x1- 75 Ω, typ IEC, VHF / UHF 7MHz / 8MHz
	RF-ingång (SAT)	x1 - 75 Ω, F-typ
	Vanligt användargränssnitt	x1 - CI / CI +
	Video	MPEG-2, MPEG-4, H.265.Main@L4.1-1920 * 1080 @ 50 fps
	Audio	MPEG-1 lager 1/2, MPEG-2 lager 2 / Dolby AC3 H.265
	Högtalare	10W x2 + 10W x2
Allmän	Strömförsörjning	100-240V, 50 / 60Hz
	Energiförbrukning	<0,5W i standby; 56 W max
	USB stöds	AVI / MP4 / MKV, WenM, 3GPP, MPEG transportström
	Wifi	IEEE b/g/n, 2,4GHz
TV dimensioneras	med stöd	732 x 512 x 196 mm (BxHxD)
	utan stöd	732 x 470 x 75 mm (BxHxD)
Standard väggfäste		VESA 200/100
Tillbehör som ingår		x1 standard fjärrkontroll, x1 bruksanvisning

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkaren, TELE System Digital srl., uppger att radioutrustningstypen för SMART TV med namnet SONIC32 SMART överensstämmer med 2014/53 / EU-direktivet.

Den fullständiga texten till EU:s överensstämmelsedeklaration finns tillgänglig på följande internetadress: <https://www.telesystem.it/CE>

28000176 SONIC32 SMART

För detaljerad information, besök webbplatsen för TELE System Digital Srl

För detaljerad information, besök webbplatsen för TELE System Digital Srl



Omfattas av ett eller flera patentkrav listade på patentlist.hevcadvance.com.

Täcks av ett eller flera patentkrav som anges på patentlist.hevcadvance.com

TELE System Digital Srl
Via dell'Artigianato, 35
36050 Bressanvido (VI)

Hemsida: www.telesystem-world.com



REV01 - 2021-05-28