



24 SMART LX2 A11

Quick start guide

In- och utgångar

1. **CI/CI+**: hölje för CI/CI+-typ Common Interface-moduler.
2. **USB 2.0(x2)**: USB2.0-portar för Mediaplayer-funktion.
3. **RF IN (T2/C)**: antenningång (IEC) för digital marksänd (DVB-T/T2) eller kabel (DVB-C).
4. **RF IN (S2)**: SATELLIT RF-antenningång (typ F).
5. **HDMI1, HDMI2, HDMI3**(v.1.4) för att ansluta en AV-källa.
6. **AV RCA**(Video + Stereo)
7. **OPTISK**: Optisk digital ljudutgång.
8. **LAN**: Ethernet-port (RJ45) som krävs för SmartTV-funktionen.
9. 220V AC strömförsörjning
10. 12V DC strömförsörjning

Fjärrkontroll

Sätt i 2 AAA-batterier (medföljer ej) i fjärrkontrollfacket och observera korrekt polaritet. Förbrukade batterier måste kasseras separat från hushållsavfallet genom att ta dem till någon försäljnings- eller insamlingsplats.

VARNINGAR

Vid långvarig användning, ta ur batterierna för att förhindra förlust av frätande vätska från att skada fjärrkontrollen. Använd inte olika batterier eller använd 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 den guidade proceduren, använd piltangenterna och OK för att välja och bekräfta:

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

Anslut till nätverket (kabel eller trådlöst);

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

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

Steg 7. Välja startläge/källa;

UPPMÄRKSAMHET!

* Systemet accepterar inte värdet "0000" som lösenord.

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

Applikationen ersätter inte helt den traditionella fjärrkontrollen, den är främst skapad för att använda TV:ns smarta funktioner (applikationer, mediaspelare, etc...). Vissa applikationer kräver användning av ett tangentbord och/eller 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 alternativet Antenntyp (markbunden, kabel eller satellit);
3. Välj alternativet Skanna;
4. Definiera sökparametrarna enligt antennsystemet och/eller preferenser;
5. Börja skanna

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.

Visning av krypterade kanaler kräver användning av en dedikerad modul för villkorad åtkomst (CAM) och tillhörande kort (smarkort), som köps separat.

Kanalval:

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

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

1.2 Smart Mode (Hem)

Hemmenyn, även tillgänglig direkt från HOME-knappen på fjärrkontrollen, ger dig tillgång till följande funktioner:

- Hantering och användning av applikationer;
- Surfar i webbläsaren,
- Val av ingångskälla/läge:
- Tillgång till applikationsbutiken för nedladdning och installation.
- Åtkomst till multimediamenyn för att spela upp ljud/videoinnehåll från externa USB-minnen eller för att hantera filer sparade i TV:ns interna minne, som t.ex. installation från APK-fil (proceduren rekommenderas endast för expertanvändare).

- Tillgång till systeminställningar

1.2.1 Systeminställningar

Den är tillgänglig från hemmenyn och låter 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, behörighet/kontohantering;
- Info, för att få information om systemet (HW/SW-version, MAC-adress, minne, GPU...).

VARNINGAR

För att använda SMART TV-funktionerna måste du ansluta TV:n till internet.

1.2.1.1 Antennsystemkonfiguration (satellit)

Standardinställningarna inkluderar konfigurationen av ett fast antennsystem med en enda LNB, som tar emot signalen från Hotbird 13°E-satelliten.

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

ANMÄRKNINGAR OCH VARNINGAR

TV:n är kompatibel med enkel universalomvandlare, multi-satellit DiSEqC (1,0 - 1,1 - 1,2 - 1,3) och fleranvändar SCR/Uicable-system.

Felaktig antennkonfiguration kan leda till att vissa eller alla kanaler inte laddas. Vi rekommenderar att du kontaktar en professionell installatör för installation. Indikatorerna för signalnivå och kvalitet hänvisar till transpondern för den valda satelliten som visas på skärmen. Se därför till att den är giltig/uppdaterad och verkligen aktiv.

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

I fallet med ett system med SCR LNB: 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 på en extern satellitmottagare, utan använd en dedikerad extern signaldelare.

1.3 Återställ fabriksinställningar (återställ)

Återställer alla inställningar till utgångsläget.

Tillgänglig från hemmenyn > Inställningar > Vanligt > Systemåterställning

VARNING

Återställning till fabriksinställningar raderar alla anpassningar du 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	23,6" - 16:9 bred (60 cm)
	Upplösning	1366 x 768 (HD-klar)
	Kontrast	3000:1
	Ljusstyrka	180 (cd/m ²)
	Betraktningvinkel	178°/178° (horisontell/vertikal)
Ingångar	HDMI	x3 - HDMI
	A/V in	AV in (CVBS + Stereoljud)
	USB	x2 - USBv2.0, FAT32e NTFS-kompatibel, Mediaplayer-funktion
	Ljudutgång	x1 - Optisk
	LAN	x1 - RJ45, 10/100 Ethernet
Signal TV	RF-ingång (DTT)	x1 - 75 Ω, IEC-typ, 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@50fps
	Audio	MPEG-1 lager 1/2, MPEG-2 lager 2/Dolby AC3 H.265
	Högtalare	2 x 5W
Allmän	Diet	100-240V, 50/60Hz + 12V DC / 3A-ingång
	Konsumtion	<0,5W i standby / 36W Max
	Format som stöds via USB	AVI/MP4/MKV, WenM, 3GPP, MPEG transportström
	Wifi	IEEE b/g/n, 2,4 GHz
TV-mått (BxHxD)	med stöd	551 x 377 x 180 mm
	utan stöd	551 x 328 x 76 mm
Standard väggfäste		VESA 100/100
Tillbehör medföljer		x1 standard fjärrkontroll, x1 bruksanvisning

Förenklad EU-försäkring om överensstämmelse

Tillverkaren, TELE System Digital srl, förklarar att typen av radioutrustning SMART TV som heter SMART24 LX2 A11 uppfyller direktiv 2014/53/EU.

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. **CI/CI+:** hölje för CI/CI + gemensamma gränssnittsmoduler.
2. **USB(x2):** USB2.0-portar för anslutning av USB-masslagringsenheter för multimediauppspelning (Mediaspelare-funktion).
3. **RF IN (T2/C):** antenningång (IEC-typ) för mottagning av digital marksänd (DVB-T / T2) eller kabel (DVB-C) signal.
4. **RF IN (S2):** SATELLIT RF-antenningång (typ F).
5. **HDMI1, HDMI2, HDMI3:** Digitala HDMI-ljud-videoingångar (v.1.4) för anslutning av en extern AV-källa (t.ex. en mottagare eller DVD-spelare) utrustad med ett HDMI-gränssnitt.
6. **AV/in (RCA):** analog audio-videoingång för anslutning av en AV-enhet med CVBS+ Stereo-gränssnitt.
7. **Optisk:** digital ljudutgång.
8. **LAN:** Ethernet-port (RJ45) för anslutning till Internet, nödvändig för Smart TV-funktionen.
9. **Tillförsel:** 220V AC och 12V DC (extern)

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 försäljnings- 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. Val av språk/land/lösenord/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 "MH-Share", använd QR-koden för att ladda ner och installera appen;

Steg 7. Välja startläge/källa;

VARNINGAR

Systemet accepterar inte värdet "0000" som lösenord.

MH-Share-appen måste vara installerad 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 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 antenntyp (Jord, kabel eller satellit);
3. Välj alternativet Skanna;
4. Definiera sökparametrarna enligt antennsystemet 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, även tillgänglig direkt från hemknappen på fjärrkontrollen, ger dig tillgång till följande funktioner:

- Applikationshantering och användning;
- Navigationswebbläsare,
- Val av ingångskällor/lägen:
- Tillgång till applikationsbutik 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 enda LNB-fast antennsystem, som tar emot signalen från Hotbird 13-E-satelliten.

I fallet med ett annat antennsystem måste du ändra konfigurationen och 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 SCR/Unicable-system för flera användare.

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 satellittranspondern 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 på en extern satellitmottagare, utan använd en dedikerad extern signalpart.

1.7 Fabriksåterställning (återställning)

Återställer alla inställningar till utgångsläget.

Tillgänglig från hemmenyn > 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	23,6" - 16:9 bred (60 cm)
	Upplösning	1366 x 768 (HD-klar)
	Kontrast	3000:1
	Ljusstyrka	180 (cd/m ²)
	Betraktningvinkel	178°/178° (horisontell/vertikal)
Ingångar	HDMI	x3 - HDMI
	A/V in	AV in (CVBS+Audio)
	USB	x2 - USBv2.0, FAT32e NTFS-filsystem, Mediaplayer
	Ljudutgång	x1 - Optisk
	LAN	x1 - RJ45, 10/100 Ethernet
TV-signaler	RF-ingång (DTT)	x1- 75 Ω, IEC-typ, 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@50fps
	Audio	MPEG-1 lager 1/2, MPEG-2 lager 2/Dolby AC3 H.265
	Högtalare	2 x 5W
Allmän	Strömförsörjning	100-240V, 50/60Hz - Ingångsport för 12V DC, 3A extern
	Energiförbrukning	<0,5W i standby / 36W Max
	USB stöds	AVI/MP4/MKV, WenM, 3GPP, MPEG transportström
	Wifi	IEEE b/g/n, 2,4 GHz
TV dimensioneras	med stöd	551 x 377 x 180 mm
	utan stöd	551 x 328 x 76 mm
Standard väggfäste		VESA 100/100
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 SMART24 LX2 A11 överensstämmer med 2014/53/EU-direktivet.

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

Entradas y salidas

1. **CI/CI+:** kortplats för gemensamma gränssnittsmoduler typ CI / CI +.
2. **USB 2.0(x2):** USB2.0-portar för multimediaspelarfunktion.
3. **RF INPUT (T2/C):** Antenningång (IEC) för digital marksänd (DVB-T / T2) eller kabel (DVB-C).
4. **RF INPUT (S2):** RF SATELITE antenningång (typ F).
5. **HDMI1, HDMI2, HDMI3**(v.1.4) för att ansluta en AV-källa.
6. **AV-ingång (mini):** audio-videoingång för att ansluta CVBS + ljudenheter.
7. **Optisk:** digital ljudutgång.
8. **LAN:** Ethernet-port (RJ45) krävs för SmartTV-funktion.
9. **Suministro**220V AC + 12V DC (extern strömkälla)

Fjärrkontroll

Sätt i 2 AAA-batterier (ingår ej) i fjärrkontrollfacket med rätt polaritet. Gasade batterier bör kasseras genom att separera hushållsrester och ta bort dem när som helst eller när som helst.

ANNONS

I händelse av långvarig inaktivitet, ta ur batterierna för att förhindra läckage av frätande vätska från att skada fjärrkontrollen. Använd inte olika eller nya eller gamla högar samtidigt.

Första installationen

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

När du har slagit på TV:n, utför den första installationen med assistenten, använd knapparna och OK för att välja och bekräfta:

Steg 1, 2, 3, 4. Val av språk / land / contraseña * / timzon; Steg 5.

Anslutning till det röda ljuset (kabel eller tråd);

till. Kabel: anslutningen till den röda är stabil utan någon form av ingrepp;

b. Trådlöst: välj alternativet Använd röd WiFi, välj sedan det röda WiFi-alternativet där du vill ansluta till TV:n och skriv in tecknet (tryck på OK för att öppna den virtuella panelen), bekräfta genom att välja Anslut;

Steg 6. "MH-Share"-APPLIKATION, använd QR-koden för att ladda ner och installera applikationen

**;

Steg 7. Val av läge / källa för arranque;

VARNING!

* Systemet accepterar inte värdet "0000" som anges.

* * MH-Share-applikationen måste vara installerad på den mobila enheten (till exempel smart telefon), för att den ska fungera korrekt måste den mobila enheten och Smart TV:n vara anslutna till samma röda.

Applikationen är inte helt ersatt av traditionell fjärrkontroll och är främst designad för att använda TV:ns smarta funktioner (applikationer, multimediaspelare, etc...).

Vissa applikationer kräver användning av ett tangentbord och/eller en markör/mus; I det här fallet räcker inte den traditionella fjärrkontrollen som medföljer TV:n för att styra den.

Huvud funktioner

1.1 TV-läge

Sök efter kanaler:

1. Öppna menyn Canal;
2. Välj källa i elementet Antenntyp (markbunden, kabel eller satellit);
3. Välj skanningsobjektet;
4. Definiera sökparametrarna enligt ditt föredragna antenssystem;
5. Starta skanningen

NOTERA

När du väljer att använda funktionen LCN (markbunden) eller TivùSat (satellite) kommer i slutet av sökningen en lista med kanaler att skapas med en fördefinierad ordning.

Att se krypterade kanaler kräver användning av en dedikerad modul för villkorad åtkomst (CAM) och ett relevant kort (smarkort), som kommer att köpas separat.

Kanalval:

I slutet av skanningen, om du skapar en lista med kanaler för varje källa, kommer kanallistorna att vara tillgängliga individuellt efter att ha valt källa, till exempel:

1. Marksända kanaler: Öppna menyn Kanal/antenntyp och konfigurera marksänd
2. Satellitkanaler: öppna menyn Kanal / Antenntyp och konfigurera

1.2 Smart sätt (hogar)

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

- Hantering och användning av applikationer;
- Seglare,
- Urval av källor/inmatningssätt:
- Gå till applikationslänken för nedladdning och installation.
- Gå till Multimedia-menyn för att spela upp ljud-/videoinnehåll från externa USB-minnen eller för att hantera arkiv som tittats på i TV:ns interna minne, som i det här exemplet. Installation från APK-arkivet (proceduren rekommenderas endast för expertanvändare).
- Gå till systemkonfigurationen

1.2.1 Systemjusteringar

Den är tillgänglig från hemmenyn och låter dig konfigurera:

- Röd konfiguration (röd anslutning via LAN eller trådlös kabel);
- Tidskonfiguration för att konfigurera tiden och relaterade parametrar;
- Gemensam konfiguration, för allmänna ändringar som språk, typ av teknik, behörigheter/administration av konton;

- Info, för att få information om systemet (HW/SW-version, MAC-riktning, minne, GPU...).

ANNONS

För att testa SMART TV-funktionerna måste du ansluta TV:n till Internet.

1.2.1.1 Konfigurera antenssystemet (satellit)

Den förutbestämda konfigurationen inkluderar konfigurationen av ett fast antenssystem med en enda LNB, som tar emot signalen från Hotbird 13° E-satelliten.

Vid ett annat antenssystem måste konfigurationen ändras genom att ändra parametrarna i menyn Kanaler / Scanner / LNB.

ANMÄRKNINGAR OCH ANNONS

TV:n är kompatibel med en enda universalomvandlare, olika DiSEqC-satelliter (1.0 - 1.1 - 1.2 - 1.3) och fleranvändar SCR / Unicable-system.

Felaktig antennkonfiguration kan göra att vissa eller alla kanaler laddas ur. Kontakta en professionell installatör för installation. Nivå- och kvalitetsindikatorerna för signalen hänvisar till den valda satellittranspondern som anges på panelen. Så se till att den är giltig/uppdaterad och verkligen aktiv.

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

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

För att ansluta olika mottagningsenheter till ett SCR-system, använd inte den möjliga anslutningen i hålet på en extern satellitmottagare, använd en dedikerad extern signaldelare.

1.3 Återställ fabrikskonfigurationen (återställbar)

Återställ alla justeringar till deras ursprungliga villkor.

Tillgänglig från menyn Hem > Konfiguration > Konfiguration > Systemåterställning

VARNING

En fabriksåterställning inkluderar alla användarens anpassningar, inklusive lagrade kanaler, nedladdade applikationer och konfigurationsändringar. När du bekräftar omstarten kommer TV:n att utföra en fullständig omstart av systemet, sedan visas den första installationsassistenten på panelen.

Tekniska specifikationer

Panel	Formatera	23,6" - 16:9 jämnt (60 cm)
	Upplösning	1366 x 768 (HD Ready-lista)
	Kontrast	3000:1
	Jag lyser	180 (cd/m ²)
	Synvinkel	178° / 178° (horisontellt / vertikalt)
Entradas	HDMI	x 3 - HDMI
	Entrada A/V	AV-ingång (CVBS + ljud)
	USB	x2 - USBv2.0, kompatibel med FAT32 och NTFS, Mediaplayer-funktion
	Ljudutgång	x1 - Optisk
	LAN	x1 - RJ45, 10/100 Ethernet
Signal de TV	Entré RF (TDT)	x1-75 Ω, IEC-typ, VHF / UHF 7MHz / 8MHz
	Entré RF (SAT)	x1 - 75 Ω, F-typ
	Vanligt användargränssnitt	x1 - CI / CI +
	Video	MPEG-2, MPEG-4, H.265.Main@ L4.1-1920*1080@50fps
	Audio	MPEG-1 lock 1/2, MPEG-2 lock 2 / Dolby AC3 H.265
	Hög röst	2 x 5W
Allmän	Suministro	Ingång 100-240 V, 50/60 Hz / 12 V DC - 3A
	Konsumtion	<0,5 W vid maximalt 36W
	Formatera antagen till resor av USB	Transportström AVI / MP4 / MKV, WenM, 3GPP, MPEG
	Wifi	IEEE b/g/n, 2,4 GHz
Medidas av TV (Ancho x hög x djup till)	med stöd	551 x 377 x 180 mm
	utan stöd	551 x 328 x 76 mm
Standard väggstöd	VESA 100/100	
Medföljande tillbehör	x1 standard fjärrkontroll, x1 bruksanvisning	

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkaren, TELE System Digital srl, förklarar att typen av SMART TV-radioutrustning kallas SMART24 LX2 A11 överensstämmer med direktiv 2014/53/EU Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på följande Internetadress:<https://www.telesystem.it/CE>

TELE-system

Förrätter och sorters

1. CI / CI +: Placering för gemensamma gränssnittsmo­duler av typen CI / CI +.
2. USB 2.0 (x2): USB 2.0-portar för multimedialäs­funktion
3. HDMI1, HDMI2, HDMI3 (v.1.4) för att ansluta till en AV-källa.
4. RF IN (T2/C): ingångsantenn (IEC) för mark­nummer (DVB-T/T2) eller kabel (DVB-C).
5. RF IN (S2): RF SATELLIT antenningång (typ F).
6. RCA: audio-videoingång för anslutning av RCA-enheter (CVBS + Stéréo LR).
7. Ljudsor­tering: numerisk ljudsor­tering.
8. LAN: Ethernet-port (RJ45) krävs för SmartTV-funk­tioner
9. Strömförsörjning (230VAC, 50Hz)
10. Strömförsörjning 12V DC ingång

Telekommando

Sätt i 2 AAA-batterier (inte fyra batterier) i fjärrkontrollfacket i enlighet med polariteten. De lagrade högar­na bör elimineras separat från de lagrade föremålen för att undvika det försäljnings- eller insamlingsstället.

MISES EN GARDE

Vid långvarig icke-användning, ta ur batterierna för att undvika läckage av frätande vätska från att skada fjärrkontrollen. Använd inte olika batterier eller urladdade eller nya batterier samtidigt.

Premiär mise en place

Anslut antennkablarna (markbunden och/eller satellit) och Ethernet-kablarna (om sådana finns). Efter att ha läst TV:n, utför premiärinstallationen med assistenten, använd dem flèches och OK för urval och validering:

Steg 1,2,3,4. Choix de la langue / du pays / du mot de passe*/

Fuseau horaire;

Steg 5. Anslutning till uttaget (filaire eller sans fil) ;

till. Kabel: anslutningen till uttaget sätts upp utan ytterligare ingrepp;

b. Sans fil: välj objektet Använd Wi-Fi-nätverket och välj sedan det aktuella Wi-Fi-nätverket

du kan nu ansluta TV:n och veta nästa steg (appuyez sur

OK för att anropa clavier virtuel), bekräfta genom att välja Connector;

Steg 6. "MH-Share" APP, använd QR-koden för att ladda ner och

installationsprogrammet**;

Steg 7. Choix du mode de mariage/source ;

UPPMÄRKSAMHET!

* Systemet accepterar inte värdet «0000» som vanligt.

* * Applikationen MH-Share är installerad på den mobila enheten (till exempel smartphone) för att fungera korrekt, den mobila enheten och Smart TV:n ska vara anslutna samtidigt. Applikationen ersätter helt det traditionella tv-kommandot, som främst är lämpligt för att använda TV:ns smarta funktioner (applikationer, multimedialäsare, etc...). Vissa applikationer kräver användning av en klaver och/eller en curser/souris; Ensuite det traditionella tv-kommandot i fournie med tv räcker inte för kontrollenheten.

Huvud funktioner

1.1 Mode téléviseur

Kedjesökningar:

1. Öppna kanalmenyn;
2. Välj källa från antenntypen (markbunden, kabel eller satellit);
3. Sélectionnez l'élément Numériser ;
4. Definiera sökparametrarna för antennsystemets funktion och/eller dina preferenser;
5. Starta analysen

ANMÄRKNING

När du väljer att använda funktionen LCN (markbunden) eller TV (satellit) för att hitta en lista över kanaler som skapats med en tre fördefinierad ordning.

Visningen av de krypterade kedjorna kräver användning av en aktuell åtkomstmodul (CAM) och ett relaterat kort (smart-kort), separat.

CHAINE urval:

I slutet av skanningen kommer en kedjelistas att skapas från den källan, kedjelistorna seronter tillgänglig individuellt Efter att ha valt källa, till exempel:

1. Markbundna kedjor: öppna menyn Kedje / Antenntyp och markstyrning
2. Satellitkedjor: Öppna menyn Kedje / Antenntyp och satellitjustering

1.2 Intelligent läge (hus)

Accueil-menyn, direkt tillgänglig från HOME-knappen på fjärrkontrollen, ger dig tillgång till följande funktioner:

- Hantering och användning av applikationer;
- Navigator för navigering,
- Val av källor/inmatningslägen:
- Gå till applikationsbutiken för nedladdning och installation.
- Gå till Multimedia-menyn för föreläsning av ljud/videoinnehåll från och med externa USB-minnesenheter eller för att hantera filer inspelade i TV:ns interna minne, till exempel installation med start från APK-filen (proceduren rekommenderas endast av expertanvändare).
- Gå till systemparametrarna

1.2.1 Systemets parametrar

Tillgänglig under Accueil-menyn, parameterbehörigheten:

TELE-system

- Nätverksparametrar (anslutning till nätverket via en LAN-kabel eller trådlös anslutning);
- Timinställning för att reglera timmen och tillhörande parametrar;
- Gemensamma parametrar, för de allmänna ändringarna berättar vad språket, typen de clavier, les auktorisationer / la gestion des comptes ;
- Info, för att få information om systemet (HW/SW-version, MAC-adress, minne, GPU...).

MISES EN GARDE

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

1.2.1.1 *Konfiguration av antennsystemet (satellit)*

Parametrarna som standard ska användas för att konfigurera ett fast antennsystem med en Seoul LNB, mottagning av Hotbird 13°E satellitsignal.

Vid ett annat antennsystem kan konfigurationen ändras

ändra parametrarna i menyn Canaux / Balayage / LNB.

ANMÄRKNINGAR OCH VARNINGAR

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

En felaktig antenkonfiguration kan göra att du kan ladda vissa eller alla kedjor. Det rekommenderas att kontakta en professionell installatör för installationen. Indikatorerna för brus och signalkvalitet hänvisar till den valda satellittranspondern som visas på skärmen. Se till att den är giltig / à jour et vraiment actif.

Det rekommenderas att ansluta TV:n till satellitsignalen via kontakten via antennen (LNB Out / Loop Through) från en extern satellitmottagare eftersom två enheter inte kan fungera samtidigt.

Vid system med SCR LNB: TV/mottagare anslut till samma system med en annan SCR-kanal.

För att ansluta flera mottagningsenheter till ett SCR-system måste du använda slinganslutningen genom/till uttaget på en extern satellitsignalmottagare, men aldrig använda en aktuell extern signaldelare.

1.3 Återställ driftsparametrarna (initiera)

Återställ alla parametrar i början.

Tillgänglig från menyn Accueil> Paramètres> Commun> Réinitialisation du système

VARNING

Återställningen av användarparametrarna undertrycker alla personaliseringar som effektueras för användaren, och inkluderar de registrerade kedjorna, de nedladdade applikationerna och de modifierade parametrarna.

Dessutom, som bekräftelse på initieringen, kommer TV:n att utföra en fullständig omstrukturering av systemet, den första installationsassistenten kommer att visas på skärmen.

Tekniska specifikationer

Panel	Formatera	23,6" - 16:9 bred (60 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
	Ljudutgång	x1 - Optisk
	LAN	x1 - RJ45, 10/100 Ethernet
Signal TV	RF-ingång (DTT)	x1 - 75 Ω, IEC-typ, 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@50fps
	Audio	MPEG-1 lager 1/2, MPEG-2 lager 2/Dolby AC3 H.265
	Högtalare	2 x 5W
Allmän	Diet	100-240V, 50/60Hz / 12V DC - 3A
	Konsumtion	<0,5W i standbyläge 36W Max
	Format som stöds via USB	AVI/MP4/MKV, WenM, 3GPP, MPEG transportström
	Wifi	IEEE b/g/n, 2,4 GHz
TV-mått (BxHxD)	med stöd	551 x 377 x 180 mm
	utan stöd	551 x 328 x 76 mm
Standard väggfäste		VESA 100/100
Tillbehör medföljer		x1 standard fjärrkontroll, x1 bruksanvisning

Förenklad EU-försäkran om överensstämmelse

Tillverkaren, TELE System Digital srl, förklarar att typen av SMART TV-radioutrustning som kallas SMART24 LX2 A11 är kompatibel med direktiv 2014/53/EU.

Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns tillgänglig på internetadressen

Nästa: <https://www.telesystem.it/CE>

28000209 LED-TV SMART24 LX2 A11

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.accessadvance.com.

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



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

Hemsida: www.telesystem-world.com



QSG_REV.00 - 2022-03-02