

Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy Část 21: Zaváděcí a koncový pásek obrazového pásu pro účely výuky

ČSN

EN 60574-21

36 8310

idt IEC 574-21: 1992

Audiovisual, video and television equipment and systems

Part 21: Video tape leader and trailer for education and training applications

Equipements et systèmes audiovisuels, vidéo et de télévision

Partie 21: Amorce et fin de bande vidéo utilisée pour l'enseignement et la formation professionnelle

Audiovisuelle, Video und Fernsehgeräte und -anlagen

Teil 21: Videoband-Vorspann und -Nachspann für Lehr- und Übungszwecke

Tato norma je identická s EN 60574-21: 1993. This standard is identical with EN 60574-21: 1993.

Národní předmluva

Citované normy

IEC 574-1: 1977 zavedena v ČSN IEC 574-1 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 1: Všeobecně

IEC 574-2: 1977 zavedena v ČSN IEC 574-2 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 2: Vysvětlení všeobecných termínů

IEC 574-3: 1983 zavedena v ČSN IEC 574-3 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 3: Konektory pro propojení částí zařízení v audiovizuálních systémech

IEC 574-4: 1982 zavedena v ČSN IEC 574-4 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 4: Doporučené hodnoty přizpůsobení pro propojení zařízení uvnitř systému

IEC 574-5: 1980 zavedena v ČSN IEC 574-5 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 5: Řídící, synchronizační a adresní kódy. Kapitola I; Provoz synchronizovaného pásu s obrazem.  
Kapitola II; Systém pro dva řízené diapojektory. Pracovní postup

IEC 574-7: 1987 zavedena v ČSN IEC 574-7 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 7: Bezpečné zacházení a provoz audiovizuálních zařízení

IEC 574-8: 1979 zavedena v ČSN IEC 574-8 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 8: Symboly a identifikace

IEC 574-10: 1983 zavedena v ČSN EEC 574-10 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 10: Zvukové kazety a systémy

IEC 574-11: 1987 zavedena v ČSN IEC 574-11 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 11: Obrazové záznamové systémy - Provoz umožňující prohledávání (prohlížení)

IEC 574-13: 1982 zavedena v ČSN IEC 574-13 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 13: Digitální počítačidla pro zvukové kazetové systémy (36 8310)

© Český normalizační institut, 1996

21181

---

ČSN EN 60574-21

IEC 574-14: 1983 zavedena v ČSN IEC 574-14 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 14: Systém zvukového štítku (36 8310)

IEC 574-15: 1984 zavedena v ČSN IEC 574-15 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 15: Doporučené hodnoty pro propojení částí zvukového systému (36 8310)

IEC 574-16: 1987 zavedena v ČSN EEC 574-16 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 16: Označování zvukových kazet pro účely výuky (36 8310)

IEC 574-18: 1987 zavedena v ČSN IEC 574-18 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 18: Konektory pro automatické diapojektory s vestavěnými triaky pro audiovizuální účely (36 8310)

IEC 574-20: 1988 zavedena v ČSN IEC 574-20 Audiovizuální, obrazová a televizní zařízení a systémy.  
Část 20: Metody měření a vyhodnocování vlastností 16 mm zvukových filmových projektorů (36 8310)

2

---

ČSN EN 60574-21

EVROPSKÁ NORMA EUROPEAN STANDARD NORME EUROPÉENNE EUROPÄISCHE NORM

EN 60574-21

Prosinec 1993

MDT 621. 397. 13: 621. 397. 4: 371. 333

Deskriptory: electroacoustic equipment, recording apparatus, video recording, television systems, video signals, adjustment, specifications, identification

Audiovizuální, obrazová a televizní

zařízení a systémy

Část 21: Zaváděcí a koncový pásek

obrazového pásu pro účely výuky

(IEC 574-21: 1992)

Audiovisual, video and television

equipment and systems

Part 21: Video tape leader and

trailer for education and training

applications

(IEC 574-21: 1992)

Equipements et systèmes audiovisuels, vidéo et de

télévision.

Partie 21: Amorce et fin de bande vidéo utilisée pour

l'enseignement et la formation professionnelle

(CEI 574-21: 1992)

Audiovisuelle, Video und Fernsehgeräte und -

anlagen.

Teil 21: Videoband-Vorspann und -Nachspann

für Lehr- und Übungszwecke

(IEC 574-21: 1992)

Tato evropská norma byla organizací CENELEC přijata 1993-12-08. Členové CENELEC jsou povinni plnit požadavky Vnitřních předpisů CENELEC, kde jsou stanoveny podmínky, za kterých lze této evropské normě bez jakýchkoli změn dát statut národní normy.

Aktualizované seznamy těchto národních norem s jejich bibliografickými údaji lze na vyžádání obdržet v Ústředním sekretariátu CENELEC nebo u každého členu CENELEC.

Tato evropská norma existuje ve třech oficiálních verzích (anglické, francouzské, německé). Verze v jakémkoliv jiném jazyce pořízená členem CENELEC na vlastní odpovědnost překladem do národního jazyka a oznámená Ústřednímu sekretariátu CENELEC má stejný status jako oficiální verze.

Členy CENELEC jsou národní elektrotechnické komitety Belgie, Dánska, Finska, Francie, Irska, Islandu, Itálie, Německa, Lucemburska, Nizozemska, Norska, Portugalska, Rakouska, Řecka, Spojeného království, Španělska, Švédska a Švýcarska.

CENELEC Evropská komise pro normalizaci v elektrotechnice European Committee for Electrotechnical

## ČSN EN 60574-21

### Předmluva

Dotazník CENELEC, umožňující zjistit zda může být mezinárodní norma IEC 574-21: 1992 přijata beze změny textu ukázal, že nejsou třeba žádné změny pro její přijetí za evropskou normu.

Referenční dokument byl členům CENELEC předložen k formálnímu hlasování a byl CENELEC schválen jako EN 60574-21 dne 8. prosince 1993.

Byly stanoveny následující termíny:

- |  |       |            |
|--|-------|------------|
| - poslední termín vydání identické národní normy | (dop) | 1995-03-15 |
| - poslední termín zrušení rozporné národní normy | (dow) | 1995-03-15 |

### Oznámení o schválení

Text mezinárodní normy IEC 574-21: 1992 byl schválen v CENELEC jako evropská norma bez jakýchkoliv změn.

## ČSN EN 60574-21

### 1 Předmět normy a rozsah použití

1. 1 Tato část IEC 574 stanoví minimální požadavky na záznam na zaváděcí a koncové pásky obrazových pásků, které pomáhají uživateli nastavit optimální vlastnosti zařízení před začátkem záznamu programového materiálu.

Rovněž stanoví zvukové a obrazové informace, které předcházejí a následují po zaznamenaném programovém materiálu, umožňující správnou identifikaci programu a dovolující správné označení a výstup z programu.

1. 2 Signály zaznamenané na zaváděcím a koncovém pásku nejsou určeny pro měření vlastností systému jako zkušební signály.