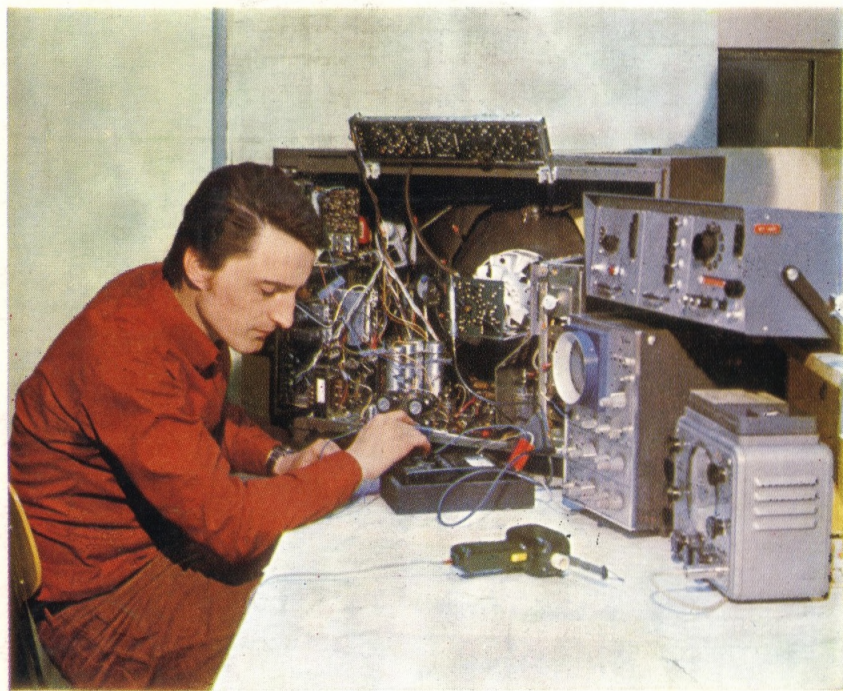




TESLA

**UVÁDÍ
VYBRANÉ
VÝROBKY
SPOTŘEBNÍ
ELEKTRONIKY**

1976





TESLA

A SPOTŘEBNÍ ELEKTRONIKA

Československé podniky elektroniky a slaboproudé techniky TESLA reprezentují v ČSSR více než 90% výroby tohoto oboru. Téměř 50 podniků a závodů, včetně výzkumných ústavů a více než 80 000 pracovníků tvoří mohutný základ tohoto moderního průmyslového odvětví.

Výrobní program zahrnuje širokou oblast investiční elektroniky, včetně výpočetní techniky, sortiment aktivních a pasivních konstrukčních prvků, který řádově dosahuje do desítky tisíc, a oblast spotřební elektroniky.

Jedním z prvořadých úkolů VHJ TESLA je napomáhat investiční elektronikou v dalších průmyslových odvětvích při zavádění a prohlubování nejmodernějších vědeckotechnických metod v technologii výroby. Úkoly TESLY v oblasti investiční elektroniky i součástkové základny přesahují hranice domácí ekonomiky, neboť navazují na komplexní program socialistické integrace v RVHP.

Zcela specifické zařazení má v sortimentu VHJ TESLA spotřební elektronika. Výrobky tohoto oboru jsou nejpopulárnější. TESLA je si plně vědoma vzrůstajících nároků na kvalitu a sortiment zboží. Prověrky výrobků a služeb, prováděné orgány VHJ TESLA a specializovanými ústavy prokazují, že úroveň spotřební elektroniky stále stoupá. TESLA provedla řadu opatření pro zvýšení plynulosti zásobování trhu, pro zrychlení inovačního cyklu a rozšíření sortimentu spotřební elektroniky. V souladu s usnesením strany a vlády o rozvoji polovodičových prvků je uplatňována tranzistorace téměř ve všech zařízeních spotřebního charakteru, které jsou v současné době vyráběny.

O dobrých technických kvalitách výrobků spotřební elektroniky svědčí i řada ocenění u příležitosti výstav a veletrhů. V roce 1973 na V. mezinárodním veletrhu v Brně získal zlatou medaili stereofonní gramofon NC 440, o rok později se dostalo tohoto ocenění televizoru Dukla za zcela novou koncepci, spočívající v modulovém uspořádání. Na výstavě „OSTRAVA 74“ byl udělen Zlatý kahan stereofonnímu magnetofonu B 100. Úsilí o špičkovou technickou úroveň je provázáno také úsilím o kvalitu estetickou.

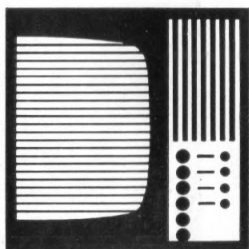
Rok 1975 byl pro výrobky spotřební elektroniky obzvláště úspěšným. TESLA získala u příležitosti VI. MVSZ v Brně tři zlaté medaile. Za stereofonní gramofon NZC 143, rozhlasový přijímač 813 A a stereofonní zesilovač AZS 215.

Zvýšená pozornost se věnuje také kvalitě výrobků. Počet oprav televizorů, rozhlasových přijímačů a magnetofonů vzhledem k růstu produkce stále klesá. S odbytem a servisem výrobků spotřební elektroniky je spojen i rozsáhlý komplex služeb. TESLA prostřednictvím svého obchodního podniku zajišťuje prodej, servis, poradenství i technicko-osvětovou práci pro veřejnost. Jednou z nejprogresivnějších forem odbytu spotřební elektroniky je i dlouhodobý pronájem televizorů a magnetofonů, který zajišťuje TESLA Multiservis.

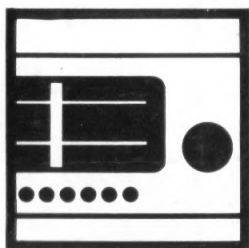
Vlastní odbytová síť plní také důležitou funkci pro potřeby obchodně-politického výzkumu spokojenosti zákazníků s výrobky, sladování zájmů a potřeb lidí, zprostředkovává spojení výrobce se spotřebitelem.

Jedním z dalších kroků k vytvoření ještě vyššího stupně vztahu mezi výrobou a spotřebitelem je i vydání tohoto katalogu, v němž TESLA představuje veřejnosti výrobky spotřební elektroniky, které budou zastoupeny na československém trhu v průběhu roku 1976.

1



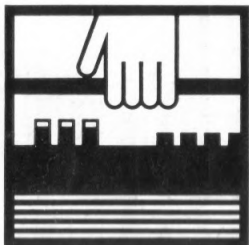
2



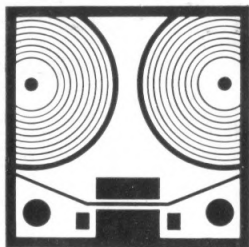
3



4



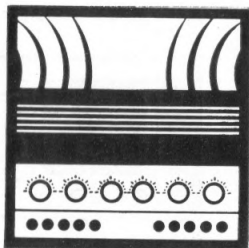
5



6



7

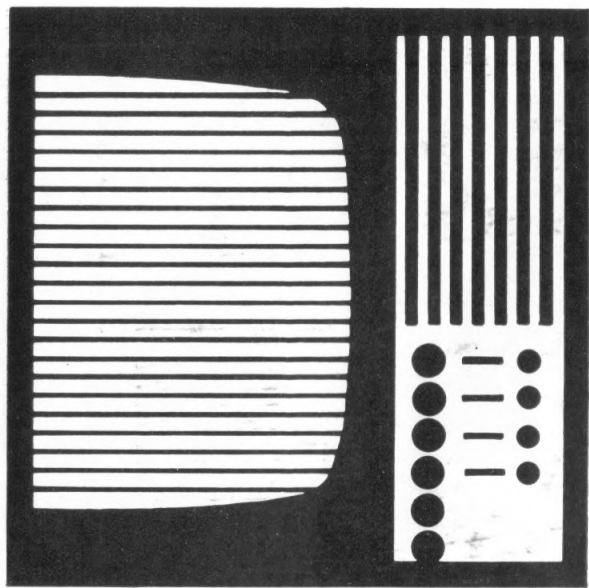


8

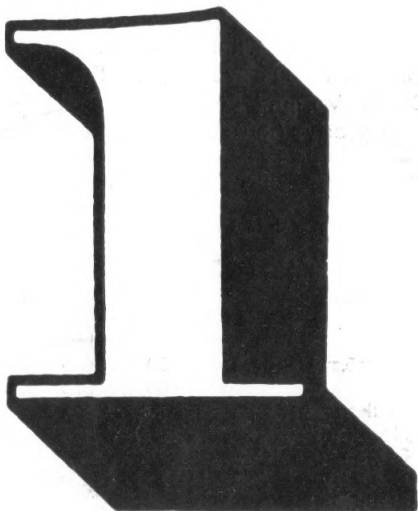


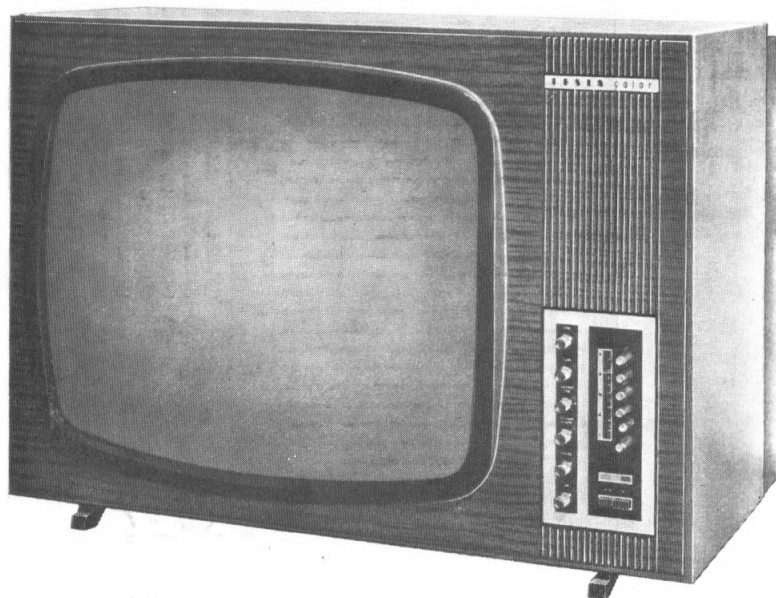
9





TELEVIZNÍ
PŘIJÍMAČE





TESLA COLOR

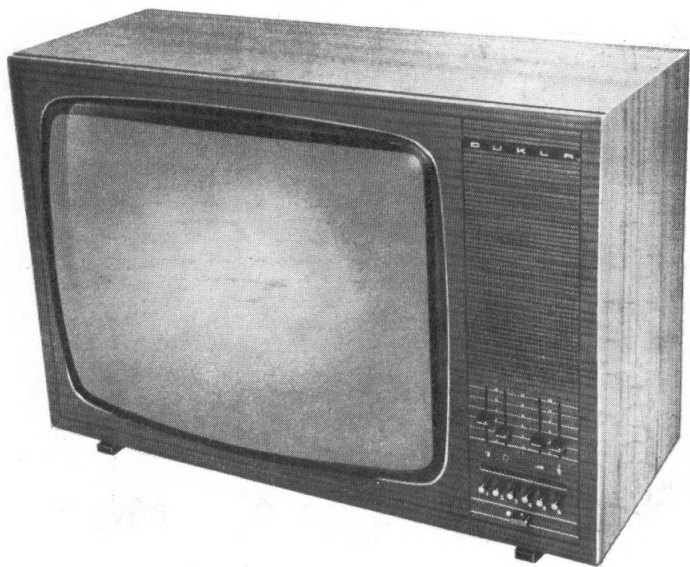
TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČ PRO PŘÍJEM BAREVNÉHO OBRAZU TESLA 4401 A

Barevný obraz přináší zcela nové zážitky při sledování televizních programů. Autentičnost barevného podání násobí pocit přímého kontaktu s prostředím děje na obrazovce. Nebude dlouho trvat a barevný televizor si dopřeje většina televizních diváků. Zatím však ještě není celé území republiky rovnoměrně pokryto signálem. Televizor TESLA Color prošel řadou výrobních a praktických zkoušek, v nichž obstál na výbornou. Jeho obrazovka má přirozené a dobré kontrastní barvy. Barevný signál přijímá v soustavě SECAM IIIb a zvukový doprovod v normách OIRT A CCIR. Vstupní část přijímače je osazena kanálovým voličem s tlačítkovou předvolbou šesti naladěných stanic.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 12 400,— Kčs

Rozměr obrazu	495×390 mm (úhlopříčka 59 cm)
Osazení	11 elektronek 44 tranzistorů 65 diod
Průměrná citlivost	30 μ V pro I.-III. TV pásmo 60 μ V pro IV. a V. TV pásmo max. 2,2 W při zkresení 10 %
Zvukový výkon	220 V \pm 10 %, 50 Hz
Napájení	270 W \pm 10 %
Příkon	756×542×440 mm
Rozměry	46 kg
Hmotnost	



DUKLA

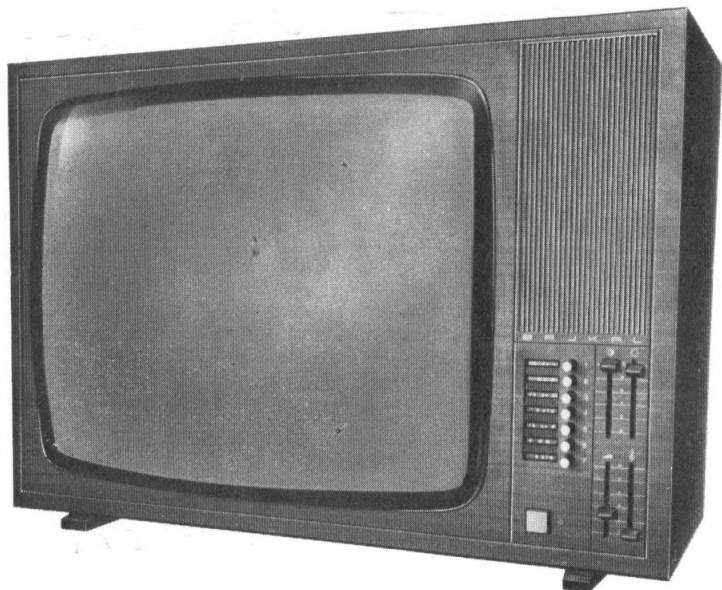
TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČ TESLA 4260 A

Mezinárodní veletrhy v Brně nejsou jen místem čilých obchodních jednání, ale i dobrou příležitostí pro vzájemné srovnávání výrobků našich a zahraničních vystavovatelů. U příležitosti V. mezinárodního veletrhu spotřebního zboží dostal v soutěži o zlatou medaili nejlepší ocenění televizní přijímač DUKLA. Za zcela nové konstrukční pojetí a další zvýšení podílu polovodičových prvků v osazení mu byla udělena zlatá medaile. Televizní přijímač DUKLA je konstruován na bázi výměnných modulů. Přednost tohoto provedení spočívá v jednoduchém a rychlém provádění oprav a v možnosti uplatnění průmyslového opravárenství. Kanálový volič je plynule přeladitelný v I. - V. TV pásmu. Volbu předladěných programů umožňuje šest tlačítek. K ovládání jasu, kontrastu, hlasitosti a tónové clony slouží tahové potenciometry. Skříň televizního přijímače DUKLA má provedenou povrchovou úpravu novou technologií - potiskem.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 4700,- Kčs

Rozměr obrazu	481×375 mm (úhlopříčka 61 cm)
Přůměrná citlivost	30 μ V pro I.-III. TV pásmo 50 μ V pro IV. a V. TV pásmo
Zvukový výkon	max. 2,5 W při zesílení 5%
Napájení	220 V \pm 10%, 50 Hz
Příkon	105 W \pm 10%
Rozměry	718×509×385 mm
Hmotnost	29 kg



BAJKAL

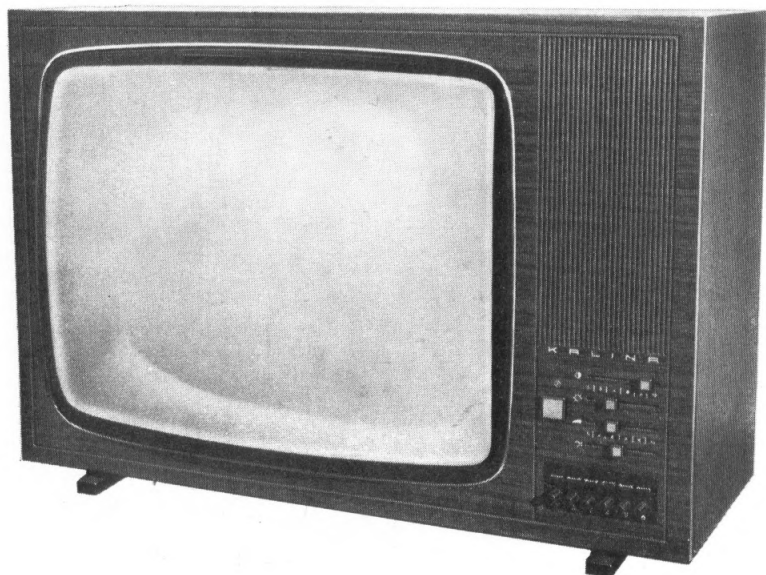
TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČ TESLA 4261 A

Dokonalé technické provedení spolu s maximálním podílem polovodičů v konstrukci televizního přijímače BAJKAL dává předpoklad k velké provozní spolehlivosti. Díky zvýšenému podílu polovodičů poklesl příkon z obvyklých 130 W u předcházejících typů televizorů na 105 W. Televizní přijímač BAJKAL je konstruován na bázi výměnných modulů, které značně urychlí a zjednoduší servis. Tlačítková souprava sedminásobné předvolby televizních programů umožňuje příjem vysílačů v pásmech VHF a UHF. K ovládání jasu, kontrastu, tónové clony a hlasitosti slouží tahové potenciometry.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 4700,— Kčs

Rozměr obrazu	481×375 mm (úhlopříčka 61 cm)
Průměrná citlivost	30 μ V pro I.-III. TV pásmo 50 μ V pro IV. a V. TV pásmo
Zvukový výkon	max. 2,5 W při zkreslení 5%
Napájení	220 V \pm 10%, 50 Hz
Příkon	105 W \pm 10%
Rozměry	718×509×385 mm
Hmotnost	29. kg



KALINA

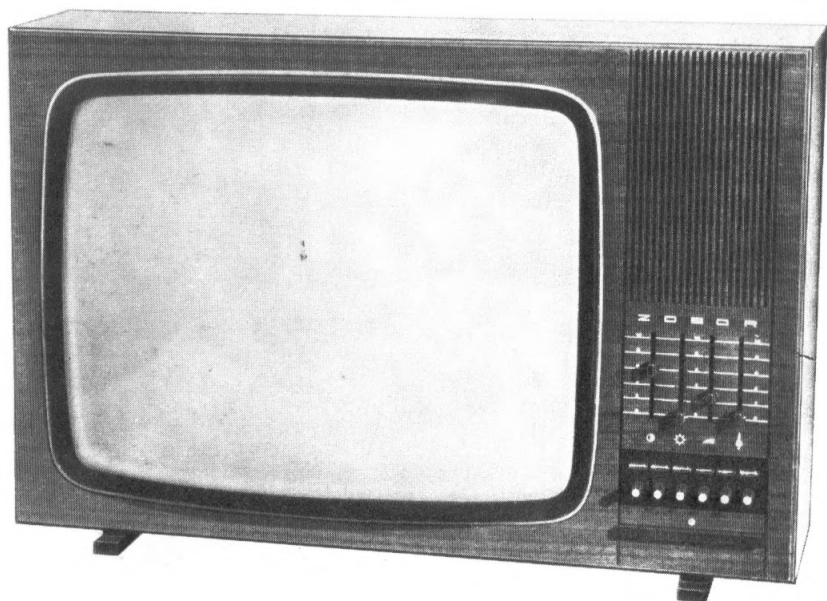
TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČ TESLA 4262 A

Televizní přijímač KALINA patří k dobrým výrobkům naší produkce televizorů. Povrchová úprava skříně je provedena moderní technologií – potiskem. Elektronická předvolba šesti předladěných vysilačů umožňuje snadné přepínání televizních programů tlačítky. Také televizní přijímač KALINA má uspořádané konstrukční prvky do výměnných modulů. Výhody tohoto uspořádání spočívají v rychlém a jednoduchém servisu. K ovládání jasu, kontrastu, hlasitosti a tónové clony slouží tahové potenciometry.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 4700,— Kčs

Rozměr obrazu	481×375 mm (úhlopříčka 61 cm)
Průměrná citlivost	30 μ V pro I.-III. TV pásmo 50 μ V pro IV. a V. TV pásmo
Zvukový výkon	max. 2,5 W při zkreslení 5%
Napájení	220 V \pm 10%, 50 Hz
Příkon	105 W \pm 10%
Rozměry	718×509×385 mm
Hmotnost	29 kg



ZOBOR

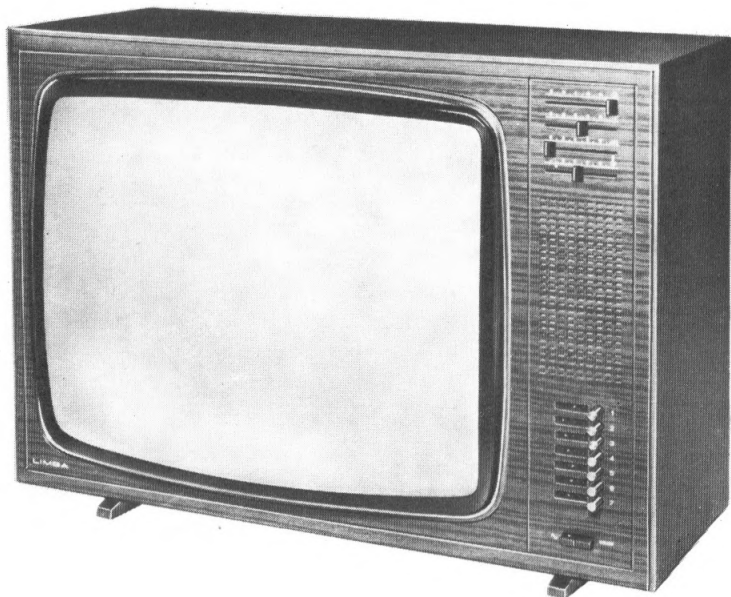
TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČ TESLA 4137 A

Televizní přijímač ZOBOR (s úhlopříčkou obrazu 50 cm) je vhodný pro menší prostory. Jeho konstrukce vychází z osvědčené typové řady DUKLA. Vyměnitelné moduly značně urychlí a zjednoduší servis. Elektronicky laděný kanálový volič, s možností předvolby šesti vysílačů, přijímá televizní programy v pásmech VHF a UHF. Televizní přijímač ZOBOR je vybaven tahovými potenciometry pro regulaci jasu, kontrastu, hlasitosti a tónové clony. Povrchová úprava skříně je provedena potiskem.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 4200,- Kčs

Rozměr obrazu	394×308 mm (úhlopříčka 50 cm)
Průměrná citlivost	30 μ V pro I.-III. TV pásmo 50 μ V pro IV. a V. TV pásmo
Zvukový výkon	max. 2,5 W při zkreslení 5%
Napájení	220 V \pm 10%, 50 Hz
Příkon	105 W \pm 10%
Rozměry	603×421×338 mm
Hmotnost	22 kg



LIMBA

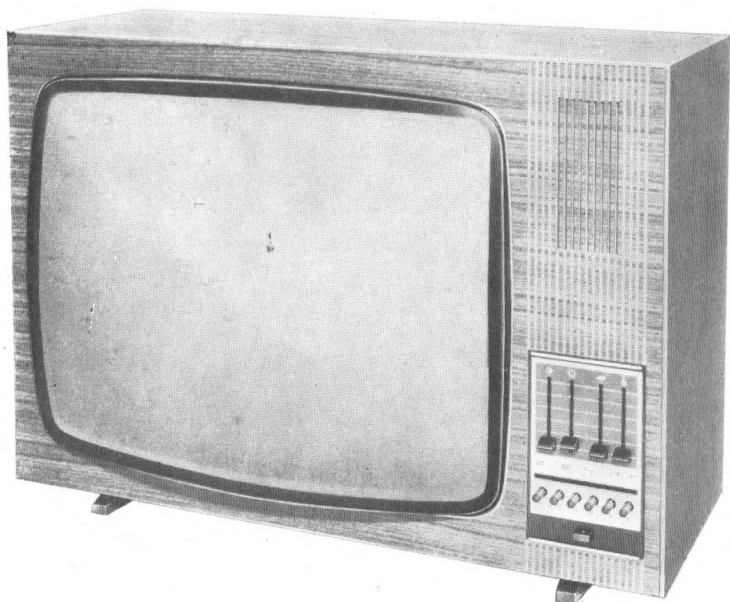
TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČ TESLA 4252 U

Televizní přijímač LIMBA je moderní konstrukcí i vzhledem. Povrchová úprava skříně a masky televizoru je provedena novou technologií, která umožňuje dobrou přizpůsobivost televizoru k modernímu nábytku. Také ovládací prvky odpovídají modernímu pojetí. Tahovými potenciometry je ovládána kromě jasu, kontrastu a hlasitosti i tónová clona. K výběru libovolného televizního vysílače ze šesti předladěných stačí stisknout jedno z tlačítek kanálového voliče, umožňujícího příjem prvního i druhého televizního programu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 4500,— Kčs

Rozměr obrazu	481×375 mm (úhlopříčka 61 cm)
Průměrná citlivost	30 μ V pro I.–III. TV pásmo 50 μ V pro IV. a V. TV pásmo
Zvukový výkon	max. 2,2 W při zkreslení 10 %
Napájení	220 V \pm 10 %, 50 Hz
Příkon	130 W \pm 5 %
Rozměry	693×510×420 mm
Hmotnost	29 kg



ZENIT

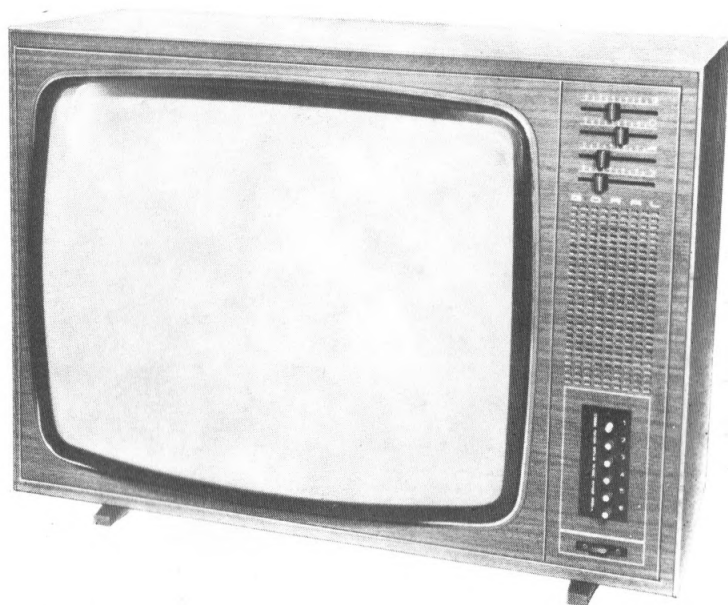
TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČ TESLA 4256 U

Také tento nový typ televizoru je určen pro příjem programů na I. a II. televizním programu. K výběru vysílače slouží kanálový volič s šestinásobnou tlačítkovou předvolbou. Moderní vzhled přijímače dobře doplňují tahové potenciometry pro regulaci jasu, kontrastu, hlasitosti a tónové clony.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 4600,— Kčs

Rozměr obrazu	481×375 mm (úhlopříčka 61 cm)
Průměrná citlivost	30 μ V pro I.-III. TV pásmo 50 μ V pro IV. a V. TV pásmo
Zvukový výkon	max. 2,2 W při zkreslení 10 %
Napájení	220 V \pm 10 %, 50 Hz
Příkon	130 W \pm 5 %
Rozměry	693×510×420 mm
Hmotnost	29 kg



GORAL

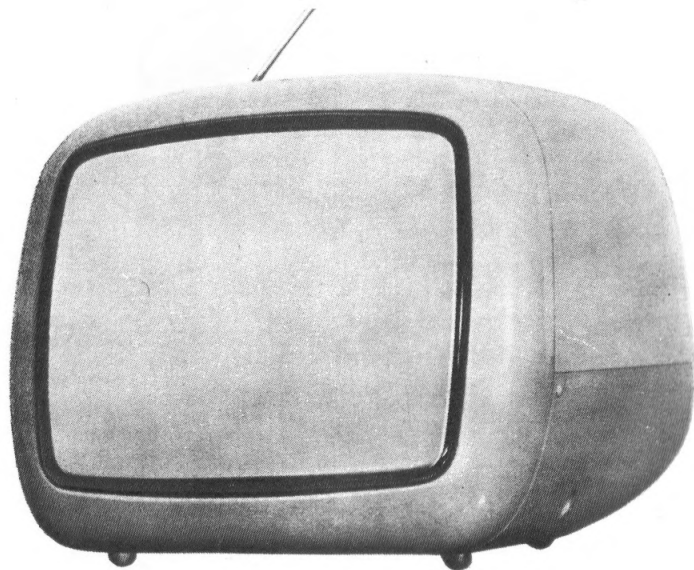
TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČ TESLA 4263 U

Televizní přijímač GORAL je vybaven plynule elektronicky laděným kanálovým voličem, který umožňuje předvolbu šesti televizních vysílačů v pásmech VHF i UHF. Ovládací prvky jsou na čelním panelu v asymetrickém provedení. Přijímač je vybaven plynulou regulací jasu, kontrastu, hlasitosti a tónové clony a součástí, která umožňuje příjem zvukového doprovodu v normě CCIR. Majitelé magnetofonu uvítají přípojku pro nahrávání.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 4500,— Kčs

Rozměr obrazu	481×375 mm (úhlopříčka 61 cm)
Průměrná citlivost	30 μ V pro I.-III. TV pásmo 50 μ V pro IV. a V. TV pásmo
Zvukový výkon	max. 2,2 W při zkreslení 10 %
Napájení	220 V \pm 10 %, 50 Hz
Příkon	130 W \pm 5 %
Rozměry	693×510×420 mm
Hmotnost	29 kg



MINITESLA

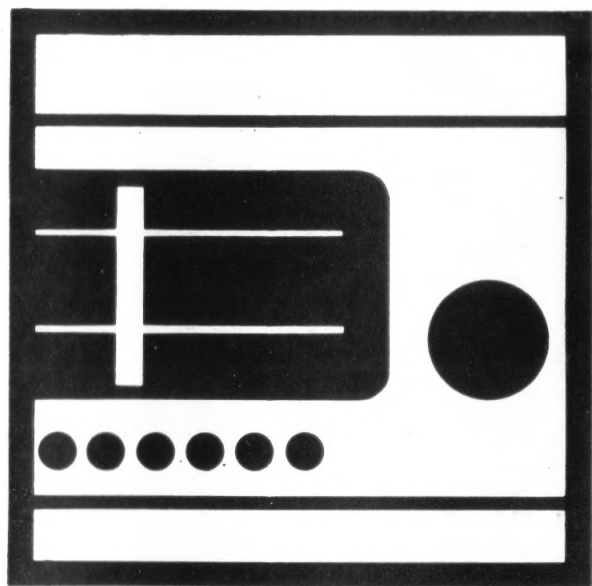
PŘENOSNÝ TELEVIZNÍ PŘIJÍMAČ TESLA 4156 AB

Pro uspokojení poptávky po přenosných televizorech uvedla TESLA na trh nový typ přenosného televizoru MINITESLA. Je umístěn v lisované skříňce z umělé hmoty v pastelových barvách. Napájecí díl umožňuje připojení na normální síť 220 V nebo na autobaterii (12 V). I když má televizor anténu vlastní, je možno v místech se slabším signálem připojit venkovní anténu. Elektronicky laděný kanálový volič umožňuje předvolbu čtyř vysílačů v pásmech VHF a UHF.

TECHNICKÉ ÚDAJE

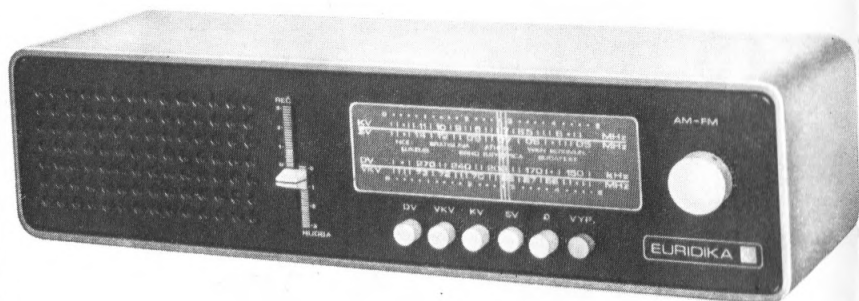
CENA: 3850,- Kčs

Rozměr obrazu	260×200 mm (úhlopříčka 31 cm)
Průměrná citlivost	min. 30 μ V pro I.-III. TV pásmo min. 50 μ V pro IV. a V. TV pásmo
Zvukový výkon	max. 1 W při zkreslení 10 %
Napájení	220 V \pm 10 %, 50 Hz 12 V \pm 20 % (autobaterie)
Příkon	max. 40 W max. 1,5 A (autobaterie)
Rozměry	330×270×320 mm
Hmotnost	7,5 kg



**STOLNÍ
ROZHLASOVÉ
PŘIJÍMAČE**





EURIDIKA

ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ TESLA 441 A

Představitelem progresivní koncepce v produkci rozhlasových přijímačů TESLA je EURIDIKA. Plně tranzistorový, tj. na odběr proudu skromný přístroj, nabízí příjem programů stanic čtyř vlnových rozsahů. Přijímač je vybaven tahovým potenciometrem s nulovou polohou ve středu dráhy. Při zesilování směrem nahoru je zařazena korekce pro mluvené slovo, směrem dolů korekce pro reprodukci hudby. Pro příjem na KV, SV a DV slouží vestavěná feritová anténa. K přijímači je možno připojit také vnější antény pro VKV a další vlnové rozsahy.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 1360,— Kčs

Osazení	9 tranzistorů 6 diod
Vlnové rozsahy	VKV, KV, SV, DV
Napájení	220 V
Výstupní výkon	1,8 W / 4 ohm
Příkon	10 W
Rozměry	477×116×130 mm
Hmotnost	cca 2,5 kg



SPIRITUAL

STOLNÍ ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ TESLA 442 A

Rozhlasový přijímač SPIRITUAL patří k výrobkům mladší generace. Jeho osazení tvoří moderní polovodičové prvky - tranzistory a diody. Nabízí kvalitní poslech rozhlasových pořadů na středních, dlouhých, krátkých a velmi krátkých vlnách. Rozsah krátkých vln je rozdělen pro lepší vyhledávání stanic do dvou pásem KV I a KV II. K přijímači SPIRITUAL je možno připojit monofonní gramofon nebo magnetofon a vnější reproduktor. Regulace hloubek a výšek je oddělená. K přednostem patří i moderní vzhled, který přijímači dodávají skříň v pastelových barvách a dobře vypracovaná čelní stěna s přehlednou stupnicí a ovládacími prvky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 1780,- Kčs

Vlnové rozsahy
Osazení

DV, SV, KV I, KV II a VKV
11 tranzistorů
7 diod

Napájecí napětí

220 V, 50 Hz

Příkon

cca 12 W

Výstupní výkon

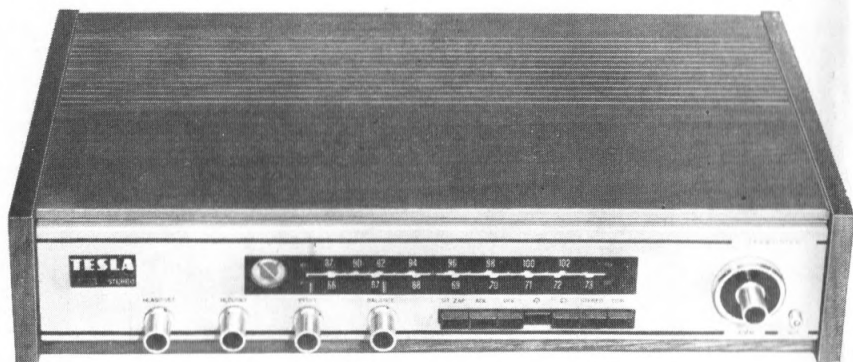
2 W

Rozměry

550 × 150 × 185 mm

Hmotnost

cca 5 kg



FM

FM STEREOFONNÍ PŘIJÍMAČ VYŠŠÍ TŘÍDY TESLA 632 A

Požadavkům přátel dokonalého poslechu plně vyhoví FM stereofonní přijímač TESLA 632 A, který svými kvalitami odpovídá Hi-Fi třídě podle normy DIN 45 500. Jeho plně tranzistorová konstrukce, umístěná v mimořádně nízké ploché skříni, umožňuje příjem frekvenčně modulovaného vysílání na VKV v normách OIRT i CCIR. Přijímač je vybaven automatickým přehledovým přeladováním pásma a AFC (automatické doladování kmitočtu). K dalším přednostem patří nezávislá účinná korekce výšek a hloubek, přípojky pro dvě reproduktorové soustavy, stereofonní sluchátka, gramofon, magnetofon a vnější antény a zařízení, které bez zásahu posluchače, při sepnutém tlačítku STEREO, samo sepne a indikuje stereofonní příjem. Ladění se provádí kapacitními diodami.

TECHNICKÉ ÚDAJE

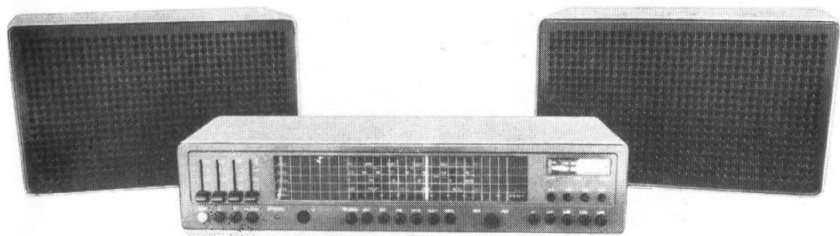
CENA: 4560,— Kčs

Vlnové rozsahy
(VKV)
Osazení

66—73 MHz (OIRT)
87,5—104 MHz (CCIR)
32 křemíkových tranzistorů
26 germaniových tranzistorů
14 diod
6 varicapů

Výstupní výkon
Citlivost
Rozměry
Hmotnost

2×6 W / 4 ohm
2 μV (odstup 30 dB)
430×110×280 mm
4,5 kg



VIOLA

STOLNÍ STEREOFONNÍ ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ TESLA 634 A

Stolní stereofonní přijímač VIOLA splňuje náročné požadavky kladené na věrnou reprodukci rozhlasových pořadů. Mimo dobré technické kvality upoutá na první pohled moderním vzhledem a netradičním provedením. Umožňuje příjem monofonních rozhlasových pořadů v pásmech dlouhých, středních a krátkých vln. Rozsah krátkých vln je rozdělen pro lepší vyhledávání stanic do dvou pásem KV I a KV II.

Stereofonní a monofonní pořady je možno přijímat na velmi krátkých vlnách, které jsou plynule přeladitelné v rozsahu normy OIRT i CCIR. Při vyhledávání stanice, která vysílá stereofonní program se stereodekoder, při sepnutém tlačítku STEREO, zapíná automaticky. Jeho sepnutí je indikováno na čelním panelu kontrolkou. Elektronicky laděný vstupní díl VKV umožňuje přeladění čtyř vysílačů. K přijímači je možno připojit monofonní nebo stereofonní magnetofon a gramofon. V rodinách s malými dětmi uvítají i přípojku pro stereofonní sluchátka. Konstrukteři počítali i s tím, že někteří zájemci budou kombinovat tento přijímač s výkonnějším koncovým zesilovačem. Regulace hloubek a výšek jsou oddělené, pro vyvážení kanálů je přijímač vybaven stereováhou.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlnové rozsahy

DV, SV, KV I, KV II, VKV,
OIRT — CCIR

Napájecí napětí

220/120 V

Příkon

cca 20 W

Výstupní výkon

2×3 W

Rozměry přijímače

544×132×200 mm

Rozměry

reproduktorových skříní

420×250×200 mm

Hmotnost včetně repro-

duktorových soustav

cca 18 kg



SP 201 HI - FI

ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ TESLA 810 A

Známku vysoké kvality reprodukce nese právem stereofonní přijímač SP 201. Jeho parametry odpovídají třídě Hi-Fi, udělované těm nejdokonalším reprodukčním zařízením. Je konstruován pro vysoce kvalitní příjem rozhlasových programů na vlnových rozsazích VKV, DV, SV a KV. KV jsou pro snadnější vyhledávání stanic rozděleny do dvou pásem. Rozsah VKV je plynule přeladitelný v normách OIRT i CCIR. Přepínání vlnových rozsahů, přepínání šířky pásma pro AM rozsahy, AFC (automatické doladování kmitočtu na VKV), potlačení šumu, regulace osvětlení stupnice, přepínání místního a dálkového příjmu a přepínání monofonního příjmu a stereoprogramu je ovládáno tlačítky. Nízkofrekvenční část může být využívána jako zesilovač k mono nebo stereomagnetofonu a gramofonu. Přijímač je dále vybaven značkami pro nejčastěji poslouchané stanice, indikací vyladění vysílačů v rozsazích DV, SV a KV a druhým indikátorem pro přesné doladění na VKV, indikátorem stereopříjmu a přípojkami pro vnější antény, gramofon a magnetofon. Nutným doplňkem přijímače SP 201 jsou reproduktorové soustavy, které si posluchač může vybrat po odborné konzultaci v prodejně podle svého vkusu a poslechových nároků, ovšem s ohledem na výstupní impedanci přijímače 8 ohmů.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 5530,— Kčs

Vlnové rozsahy

VKV: 65,6 – 104 MHz
(CCIR, OIRT)
KV, SV, DV

Napájení

120/220 V

Osazení

44 tranzistorů, 37 diod

Hudební nf. výkon

2 × 10 W / 8 ohm

Jmenovitý nf. výkon

2 × 7 W / 8 ohm

Rozměry

430 × 105 × 315 mm

Hmotnost

7 kg



STOLNÍ STEREOFONNÍ

HI-FI PŘIJÍMAČ TESLA 813 A

Stereofonní přijímač TESLA 813 získal za velmi dobré technické parametry nejvyšší ocenění VI. mezinárodního veletrhu spotřebního zboží v Brně 1975 - zlatou medaili. Svými parametry splňuje náročné požadavky, kladené na reprodukční zařízení, oprávněně nést označení HI-FI. Citlivý vstupní díl VKV umožňuje dobrý příjem monofonních a stereofonních pořadů v pásmech OIRT i CCIR. Pro vyhledávání stanic slouží buď ruční ladění nebo elektronicky laděná tlačítková předvolba čtyř vysílačů. Stanice, která vysílá stereofonní program, je indikována při naladění indikátorem stereo. Stereodekodér je spínán automaticky. Přijímač je vybaven výkonným stereofonním zesilovačem s výstupním jmenovitým výkonem 2×15 W. Zesilovač je možno využít pro připojení magnetofonu, gramofonu s krystalovou nebo magnetodynamickou vložkou a stereofonních sluchátek. K vybavení přijímače patří dále AFC (automatické doladění kmitočtu na VKV), tlačítko potlačení šumu, tlačítko pro přepínání dálkového a místního příjmu. Správnost vyladění je možno kontrolovat na ručkových indikátorech. Skříň přijímače je vyráběna v pastelových barvách.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 6700,- Kčs

Vlnové rozsahy

DV, SV, KV I, KV II, VKV
OIRT - CCIR

Osazení

48 tranzistorů, 39 diod

Jmenovitý výstupní výkon

2×15 W / 8 ohm

Hudební výstupní výkon

2×22 W / 8 ohm

Příkon

75 W

Rozměry

544×90×298 mm

Hmotnost

cca 8 kg



**HUDEBNÍ SKŘINE
A GRAMORÁDIA**





STEREO RYTMUS

STOLNÍ STEREOFONNÍ

GRAMORÁDIO TESLA 1028 A

Pro přátele stereofonního poslechu rozhlasových pořadů a gramofonových desek uvedla TESLA na trh gramorádio STEREO RYTMUS. Plně tranzistorový přijímač umožňuje bohatý výběr rozhlasových stanic v rozsazích středních, dlouhých, krátkých a velmi krátkých vln. Rozsah KV je rozdělen do dvou pásem KV I a KV II. Koncový stupeň přijímače umožňuje připojení monofonního nebo stereofonního magnetofonu. K přehrávání monofonních a stereofonních desek slouží moderní chassis HC 13 s krystalovou vložkou. STEREO RYTMUS upoutá moderním netradičním vzhledem. Ovládání hlasitosti, tónové clony a stereováhy je řízeno tahovými potenciometry.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 4800,— Kčs

Vlnové rozsahy
Osazení
Příkon včetně gramofonu
Napájecí napětí
Výstupní výkon
Rozměry přijímače
Rozměry
reproduktorových skříní
Hmotnost s reproduktorovými skříněmi

DV, SV, KV I, KV II, VKV
22 tranzistorů, 12 diod
40 W
220 V, 50 Hz
2×2,5 W / 8 ohm
670×285×141 mm
230×200×285 mm
cca 18 kg



ORFEUS

STOLNÍ GRAMORÁDIO TESLA 1627 A

Spotřebitelům, kterým nechybí smysl pro ocenění moderní konstrukce i vzhledu výrobku, se jistě zalíbí tranzistorové stolní gramorádio Orfeus. V nevelké, jednoduché skříni z plastických hmot v pastelových barvách a s průhledným vrchním krytem se skrývá solidní spolehlivý gramofon pro přehrávku desek s monofonní nahrávkou. Neobvyklé horizontální uložení ovládacích prvků s tlačítkovou volbou a stupnicí prozrazuje, že součástí přístroje je také rozhlasový přijímač. Můžete si na něm vybrat program ze čtyř vlnových rozsahů. V přijímači je vestavěná feritová anténa, přípojky umožňují připojení vnější antény a druhého výstupu. K vybavení patří AFC (automatické doladování kmitočtu na VKV) a tónová clona.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlnové rozsahy
Napájení
Výstupní výkon
Gramofonové chasis
Rozměry

CENA: 1980,— Kčs

VKV, KV, SV, DV
220 V
1,8 W / 4 ohm
HC 07
140×306×464 mm



ROMEO

STOLNÍ GRAMORÁDIO TESLA 1029 A

Představě o moderním reprodukcčním zařízení odpovídá nejen svým tvarem a vzhledem, ale i reprodukcními vlastnostmi stolní tranzistorové síťové gramorádio ROMEO. Smaltovanou skříňku v několika barevných provedeních uzavírá průhledný kryt z umaplexu. Přijímač je vybaven oblíbeným tahovým potenciometrem a tlačítkovou volbou, která umožňuje výběr rozhlasových stanic ze čtyř vlnových rozsahů. Uvnitř má vestavěnou stabilní feritovou anténu pro rozsahy KV, SV a DV. K dalšímu vybavení patří tónová clona, spřažená s regulátorem hlasitosti a přípojka pro monofonní magnetofon a další reproduktor.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 2200,— Kčs

Osazení
Vlnové rozsahy
Napájení
Výstupní výkon
Příkon
Příkon s gramofonem
Rozměry
Hmotnost

9 tranzistorů, 6 diod
VKV, KV, SV, DV
220 V
1,8 W / 4 ohm
10 W
20 W
505×347×142 mm
5 kg



STREČNO

STEREOFONNÍ HUDEBNÍ SKŘÍŇ TESLA 1132 A

Vhodným doplňkem pro moderní interiéry je stereofonní hudební skříň STREČNO. Uspokojí zájemce o kvalitní reprodukci stereofonních i monofonních rozhlasových pořadů a gramodesek. Plně tranzistorový přijímač nabízí bohatý výběr rozhlasových pořadů na dlouhých, středních, krátkých a velmi krátkých vlnách. Rozsah KV je rozdělen do dvou pásem KV I a KV II. Koncový stupeň přijímače umožňuje připojení monofonního nebo stereofonního magnetofonu. K přehrávání stereofonních i monofonních desek slouží moderní chassis HC 13 s krystalovou vložkou. Ovládání hlasitosti, tónové clony a stereováhy je řízeno tahovými potenciometry.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlnové rozsahy

Osazení

Příkon včetně gramofonu

Napájecí napětí

Výstupní výkon

DV, SV, KV I, KV II, VKV

22 tranzistorů, 12 diod

40 W

220 V, 50 Hz

2×3 W



SUITA

HUDEBNÍ SKŘÍŇ TESLA 1127 A

Uznání za klasicky dokonalé výtvarné řešení i vlastnosti výkonného elektronického zařízení si po právu zaslouží hudební skříň SUITA. Přístroj je umístěn v krásné skříni z ušlechtilých dřevin s prostornou odkládací deskou a zapuštěným gramofonem a radiopřijímačem. Hudební skříň umožňuje přehrávání desek s monofonní nahrávkou a poslech rozhlasových programů. Tlačítková volba obsahuje čtyři vlnové rozsahy, přijímač je vybaven rovněž indikátorem správného vyladění, plynule regulovatelnou tónovou clonou hloubek a výšek, samostatným laděním AM a FM rozsahů, AFC (automatickým doladováním kmitočtu na VKV), přepínačem šířky pásma, vnitřními anténami a přípojkami pro magnetofon a reproduktor.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlnové rozsahy
Napájení
Výstupní výkon
Gramofonové chasis
Rozměry

CENA: 3100,— Kčs

VKV, KV, SV, DV
120/220 V
2,5 W
HC 07
286×358×1030 mm.



SEXTANT

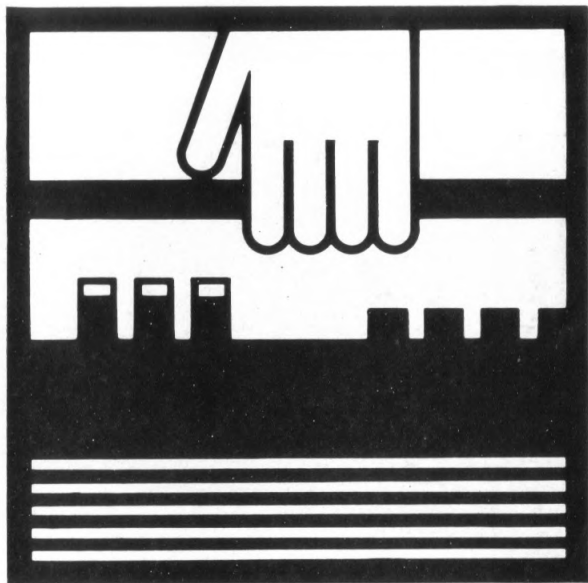
HUDEBNÍ SKŘÍŇ TESLA 1129 A

Při konstrukci hudební skříně SEXTANT se spojilo mistrovství konstruktérů-techniků a nábytkářských výtvarníků. Výsledkem je dokonalé elektronické zařízení v moderní, velmi ploché dřevěné skříně na vysokých kovových nohách, s účelnou prostornou odkládací deskou. Plně tranzistorový přijímač se vyznačuje spolehlivou tlačítkovou volbou pro pět vlnových rozsahů, vestavěnou feritovou anténou, plynule regulovatelnou tónovou clonou výšek a hloubek, AFC (automatické doladování kmitočtů na VKV) a přípojkami pro vnější anténu, magnetofon a další reproduktor. K přehrávání desek s nahrávkou mikro slouží gramofonové chassis HC 13, charakteristické jemným tlakem na safírový hrot, hydraulickým tlumením zvedáčku a samočinným vypínáním motoru po dohrání.

TECHNICKÉ ÚDAJE

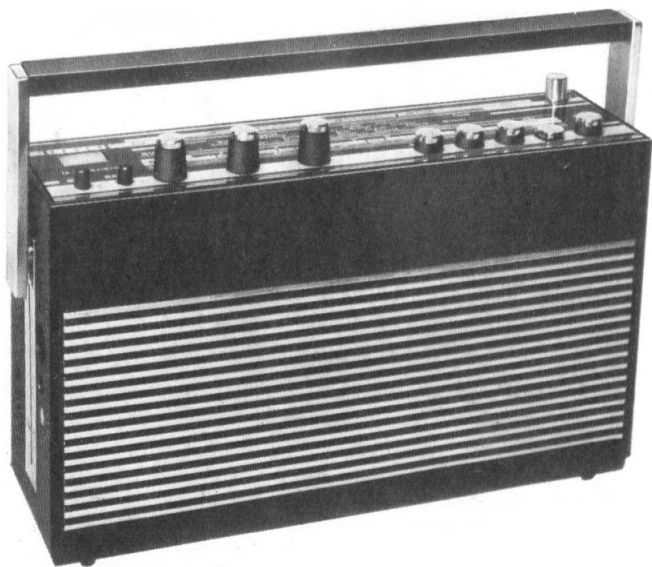
CENA: 3100,— Kčs

Vlnové rozsahy	VKV, KV I, KV II, SV, DV
Osazení	11 tranzistorů, 7 diod
Výstupní výkon	2 W
Napájení	220 V
Rozměry	1000×350×192 mm
Hmotnost	19,5 kg



TRANZISTOROVÉ
ROZHLASOVÉ
PŘIJÍMAČE





CARINA

TRANZISTOROVÝ PŘIJÍMAČ TESLA 2011 B

Každý, kdo od tranzistorového přijímače požaduje výkon a kvalitu reprodukce na úrovni stolního přijímače, stejně jako jeho eleganci, jistě ocení přednosti rozhlasového přijímače CARINA. V klasicky tvarované skříni s čistými liniemi, která zapadá dobře nejen do moderního interiéru, ale i vkusně doplňuje vzhled přístrojové desky automobilu, nebo se dobře uplatní na výletu do přírody, je zabudován výkonný rozhlasový tranzistorový přijímač z produkce TESLY. Nároční a zkušení posluchači si všimnou ještě dalších předností. Patří mezi ně například nezávislá korekce hloubek a výšek, AFC (automatické doladování kmitočtu na VKV) a také ručková indikace vyladění stanice i osvětlení stupnice. Motoristé uvítají možnost využít CARINY v automobilu, při použití speciálního autodržáku TESLA 1 PK 150 15.

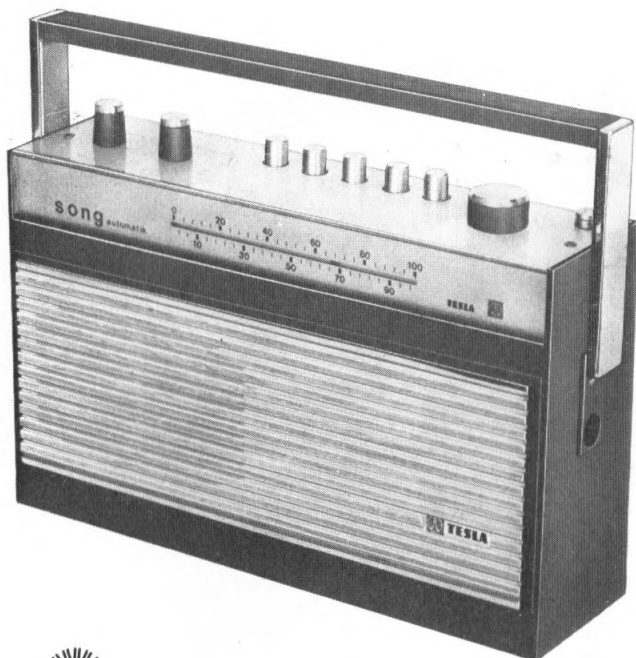
TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 1000,- Kčs

Vlnové rozsahy
Osazení
Výstupní výkon

VKV, KV, SV, DV
12 tranzistorů, 8 diod
vlastní zdroj — 750 mW
autobaterie 12 V + 20 % — 2 W
280×156,5×78 mm
2,2 kg

Rozměry
Hmotnost



SONG AUTOMATIC

TRANZISTOROVÝ PŘIJÍMAČ TESLA 2827 B

Oblíbeným a vyhledávaným přístrojem z rodiny tranzistorových přijímačů je kabelkový SONG AUTOMATIC, který patří do střední třídy. V konstrukci a vybavení se blíží špičkovým výrobkům, jeho vlnové rozsahy zahrnují VKV, KV, SV a DV, nechybí mu plynule regulovatelná tónová clona, AFC (automatické doladování kmitočtu na VKV, automatické vyrovnávání frekvenčního posuvu na VKV), vestavěná feritová anténa a výsuvná teleskopická anténa. Velkou předností rozhlasového přijímače SONG je možnost volby mezi zapojením na baterie nebo na síť, ale i možnost volby mezi hlasitým poslechem z reproduktoru nebo tichým ze sluchátka.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 1450,— Kčs

Vlnové rozsahy
Napájení

VKV, KV, SV, DV
baterie — 9 V
sítě — 220 V, 50 Hz

Výstupní výkon
Osazení
Rozměry

0,75 W
10 tranzistorů, 6 diod
73×162×269 mm



SÁZAVA

PŘENOSNÝ TRANZISTOROVÝ PŘIJÍMAČ TESLA 2827 B-5

Nový typ tranzistorového přijímače na baterie i na síť. Má všechny základní vlnové rozsahy - střední, dlouhé, krátké a velmi krátké vlny. Na rozsahu VKV je možno vyladit rozhlasové stanice, vysílající v pásmech podle norem OIRT i CCIR. Konstrukce vychází z osvědčeného přijímače SONG-SUPER. K jeho vybavení patří AFC (automatické do ladění kmitočtu na VKV), přípojka pro sluchátka a monofonní magnetofon.

Volba frekvenčního rozsahu VKV podle normy OIRT se provádí zvláštním tlačítkem. Při stisknutém tlačítku je příjem na VKV podle normy OIRT, při vypnutém podle CCIR. Přijímač bude vyráběn v různých barevných provedeních skříně s vhodně kombinovanou barevností stupnice.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 1550,- Kčs

Vlnové rozsahy

DV, SV, KV, VKV, OIRT -
CCIR

Výstupní výkon

750 mW / 8 ohm

Příkon ze sítě

6 W

Max. odběr proudu

a) při napájení z baterie

180 mA

b) při napájení ze sítě

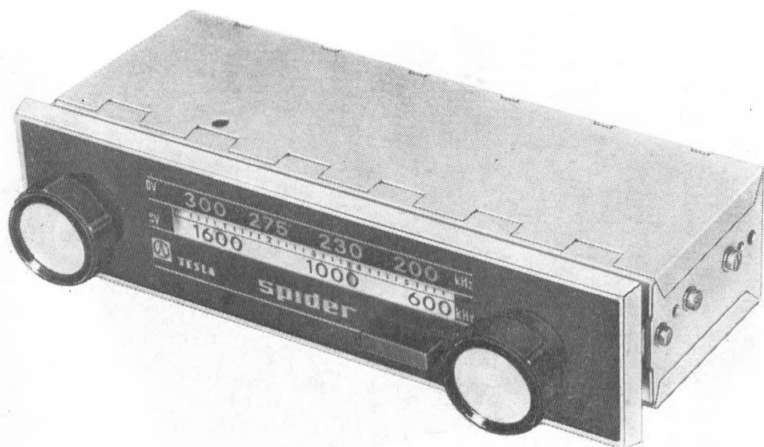
27 mA

Rozměry

269 × 162 × 73 mm

Hmotnost

1,6 kg



SPIDER

AUTORÁDIO TESLA 2105 B

Nejen dobré pérování, ale i dobrý poslech rozhlasového programu z dokonalého autorádia přispívají k příjemnému pocitu při jízdě v automobilu. Vážným uchazečem o sympatie všech hudbymilovných motoristů je přijímač SPIDER. Umožňuje jim totiž zabudovat si napevno do palubní desky velmi výkonný rozhlasový přístroj, aniž by k tomu potřebovali mimořádné technické znalosti nebo zručnost. Navíc je potěší zjištění, že přijímač je velmi lehký, neváží ani jeden kilogram, a že nebude příliš zatěžovat jejich autobaterii - v jeho koncepci je totiž maximálně využito polovodičových prvků. SPIDER se jim odmění kvalitní reprodukcí programů stanic na středních a dlouhých vlnách. Přijímač je konstruovaný pro automobily s baterií 12 V a (-) záporným pólem na kostře.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 910,- Kčs

Vlnové rozsahy
Osazení
Výstupní výkon
Napájení
Reproduktor
Rozměry
Hmotnost

SV, DV
7 tranzistorů, 4 diody
3 W
autobaterie — 12 V + 20 %
oválný 100×160 mm
180×60×37 mm
0,8 kg



PŘIJÍMAČ DO AUTOMOBILU TESLA 2107 B

Dvojnásobný požitek z jízdy mají motoristé, kteří si mohou za volantem dopřát poslech rozhlasových programů z kvalitního autorádia. Mezi špičkové výrobky této kategorie se bezesporu řadí novinka výrobního programu TESLY - autorádio 2107 B. Od svých předchůdců se liší nejen konstrukčním zdokonalením, a tím i větším výběrem stanic, ale také moderním a vkusným vzhledem, který je řešen podle přísných norem pasivní bezpečnosti. Na první pohled na něm upoutá zaoblený plochý tvar ovládacích prvků, jenž snižuje pravděpodobnost zranění při havárii vozidla a povrchová úprava z napodobeniny kůže, která přispěje k eleganci palubní desky každého vozu. Samozřejmostí je osvětlení stupnice a tlačítkový volič pro čtyři vlnové rozsahy od VKV (podle norem OIRT i CCIR), přes KV a SV až k DV. Za zmínku stojí také poměrně nízká váha přijímače a zanedbatelná spotřeba, které bylo dosaženo plnou tranzistorací přijímače a použitím dvou integrovaných obvodů. Ve vybavení nechybí také přípojka pro reproduktor, předvolbu na rozsahu FM, magnetofonový přehrávač a anténu, kterou si zákazník vybere při nákupu podle svého vkusu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 1800,- Kčs

Vlnové rozsahy
Osazení
Výkon
Napájení
Rozměry
Hmotnost

VKV, KV, SV, DV
8 tranzistorů, 12 diod, 2 IO
3 W / 4 ohm
12 V — autobaterie
50×185×154 mm
cca 1 kg



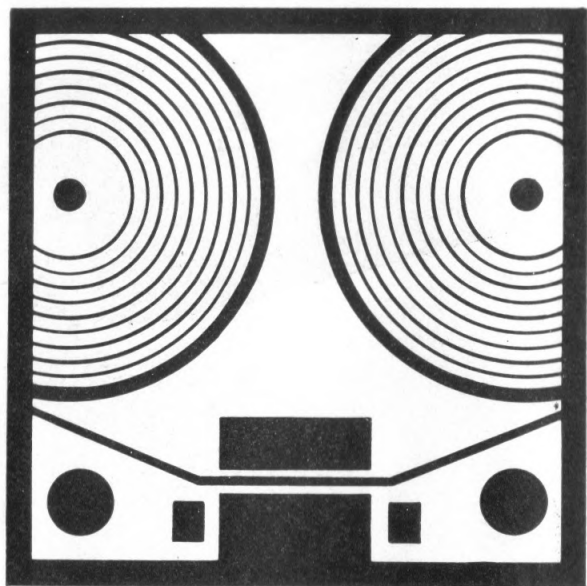
SPIDER 3

ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ
DO AUTOMOBILU TESLA 2108 B

Kvalitní rozhlasový přijímač do automobilu je dobrým společníkem na cestách. Jedním z nejlepších je autorádio SPIDER 3. Elegantní vzhled respektuje prvky pasivní bezpečnosti. Tlačítková souprava umožňuje volbu mezi dlouhými a středními vlnami. SPIDER 3 je určen pro vestavění do automobilů s 12 V baterií a záporným pólem na kostře.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Vlnové rozsahy	DV, SV
Osazení	4 tranzistory, 2 diody, 1 IO
Napájení	12 V (autobaterie)
Výstupní výkon	3,5 W
Rozměry	180×60×37 mm



MAGNETOFONY





B 100

STEREOFONNÍ MAGNETOFON TESLA ANP 270

Autentičnost stereofonního poslechu, založená na prostorovém vnímání, si získala velkou oblibu u všech příznivců hudby. Dosud nejrozšířenější je stereofonní poslech gramofonových desek. Každý však nemůže vlastnit všechny desky, které by si přál. Stereofonní magnetofon má větší možnosti než gramofon. Zdrojem pro nahrávku může být zapůjčená deska od známých, pořad v rozhlasu a v neposlední řadě i vlastní stereofonní záznam. Další výhodou magnetofonu je i větší trvanlivost záznamu. Deska častým přehráváním ztrácí na kvalitě. Vyplatí se tedy novou desku přehrát na magnetofon a uschovat jako dokument.

Všechny tyto uvedené výhody poskytuje stereofonní magnetofon TESLA B 100. Má dva oddělené stereofonní kanály pro záznam a pro reprodukci se samostatnými regulátory hlasitosti a pro každý kanál jeden ručkový indikátor úrovně nahrávaného záznamu, který indikuje i při přehrávání. Regulace hloubek a výšek je oddělená. Všechny regulátory, mimo regulaci hloubek a výšek jsou řešeny moderními tahovými potenciometry. Magnetofon B 100 je esteticky dobře konstruován. Proti prachu a neodborným zásahům dětí je chráněn víkem z plexiskla. Tedy po všech stránkách vyhovuje.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 3900,— Kčs

Rychlost posuvu pásku	9,53 cm/s
Kmitočtový rozsah	50—15 000 Hz
Počet stop	2×2
Max. doba záznamu	stereo 4, mono 8 hod.
Záznam reprodukce	mono i stereo
Max. průměr cívek	18 cm
Výstupní výkon	2×4 W (10 0/0 zkreslení)
Napájení	220 V/50 Hz
Rozměry	470×310×140 mm
Hmotnost	7,5 kg

Na výstavě Ostrava 74 získal magnetofon B 100 nejvyšší ocenění — „Zlatý kahan“.



B 70

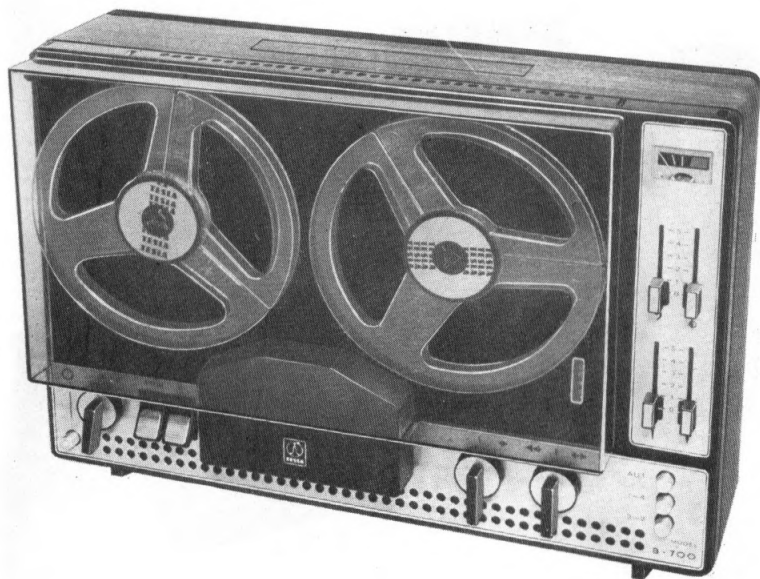
MAGNETOFON TESLA ANP 260

Prvním představitelem nové typové řady B 7 je čtyřstopý magnetofon TESLA B 70. Na rozdíl od předchozích typů může pracovat ve vodorovné i svislé poloze. Není to však jediná přednost tohoto magnetofonu. Větší průměr cívek (18 cm) se pozitivně projevuje v prodloužení hrací doby. Rychlost posuvu a posuv vpřed jsou ovládány otočnými voliči, obsluha je jednoduchá. Při nahrávání se dá využít automatického nahrávacího řízení úrovně záznamu. Po dohrání pásky nehrozí nebezpečí jejího poškození. Magnetofon sám zastaví, a to i při přetáčení pásku.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 2940,— Kčs

Rychlost posuvu pásku	4,76/9,53 cm/s
Kmitočtový rozsah	60—8000, 50—15 000 Hz
Počet stop	4
Max. doba záznamu	16 hod. (720 m pásku)
Max. průměr cívek	18 cm
Osazení	polovodiče
Záznam - reprodukce	mono
Výstupní výkon	4 W
Vstupy - mikrofon	2 mV/7 kohm
rádio	4 mV/10 Mohm
gramofon	200 mV/1,5 kohm
Výstupy - rádio (zesilovač)	1 V/10 kohm
vnější reproduktor	4 ohm
Napájení	220 V/50 Hz
Rozměry	450×300×160 mm
Hmotnost	cca 10 kg



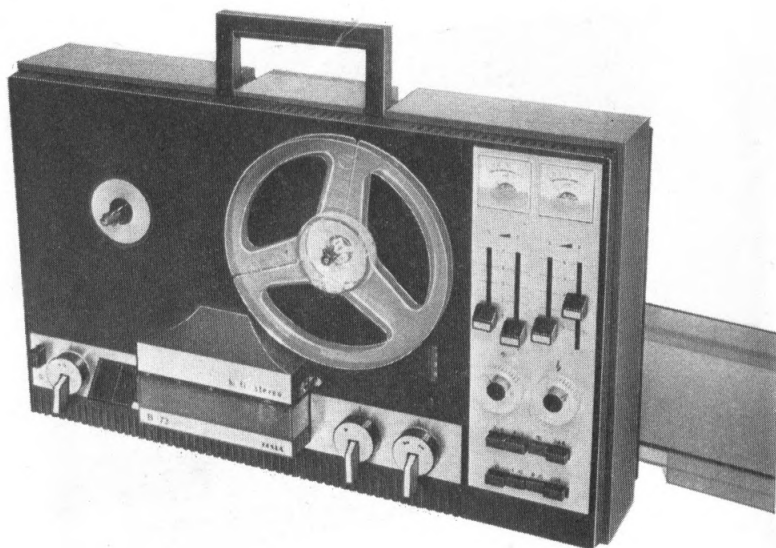
B 700

MAGNETOFON TESLA

Magnetofon B 700 je určen pro monofonní záznam a reprodukci pořadů z rozhlasu, gramofonu, druhého magnetofonu a v neposlední řadě i vlastních nahrávek, pořízených pomocí mikrofonu. Je lhostejné, zda bude magnetofon používán v poloze svislé nebo vodorovné. Při nahrávání hudby a dokumentárních záběrů je lépe ponechat starost o řízení úrovně záznamu účinné automaticce. V případě, že jsou nahrávány speciální zvukové efekty nebo jiné netypické modulace, je možno využít ručního řízení úrovně nahrávaného záznamu. Tónová clona je nezávislá - hloubky a výšky se regulují odděleně. Pro řízení úrovně záznamu a hlasitosti slouží tahové potenciometry. Moderně řešený panel magnetofonu je kryt ochranným průhledným víkem.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rychlost posuvu pásku	4,76/9,53 cm/s
Kmitočtový rozsah	60—8000, 50—15 000 Hz
Počet stop	4
Max. průměr cívek	18 cm
Max. doba záznamu	16 hod.
Osazení	polovodiče
Záznam — snímání	mono
Výstupní výkon	min. 4 W
Napájení	220 V, 50 Hz
Rozměry	450×300×160 mm
Hmotnost	cca 10 kg



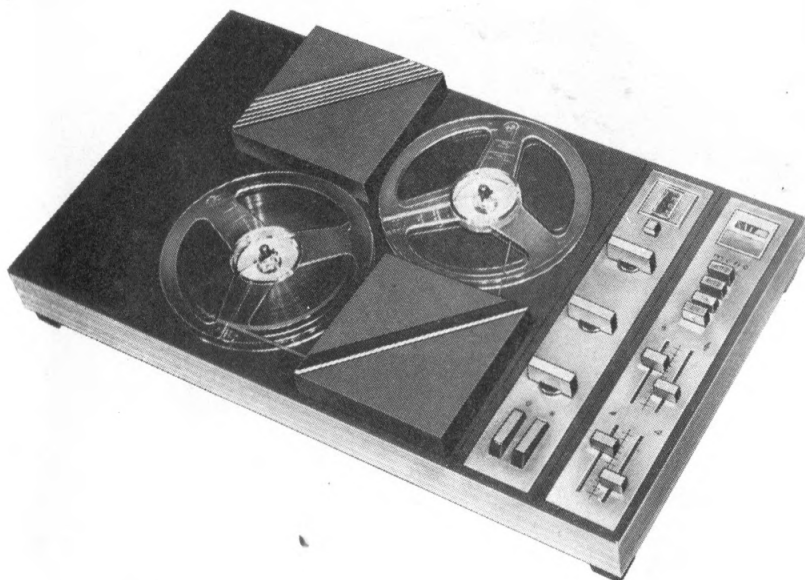
B 73 HI - FI

STEREOFONNÍ MAGNETOFON TESLA

Stereofonní magnetofon B 73 nese oprávněně označení určené pro špičková reprodukční zařízení. Jeho technické a funkční vlastnosti uspokojí i velmi náročné posluchače hudby a fonoamatéry. Magnetofon má dva úplné stereofonní kanály pro záznam a reprodukci. Každý z nich má samostatný indikátor úrovně záznamu, který ukazuje i při snímání relativní hloubku modulace. Při vlastní tvorbě nahrávek je možno využívat četných trikových zařízení. Nízkofrekvenčního koncového stupně 2×10 W lze využít jako samostatného zesilovače (při vypnutí motorku). Fyziologická regulace hlasitosti pro každý kanál a oddělená regulace hloubek a výšek je řízena tahovými potenciometry. Magnetofon je konstruován pro provoz ve vodorovné i svislé poloze. Při dohrávání pásky se posuv zastaví samočinně, a to i při rychlém běhu. Proti prachu je panel chráněn průhledným krytem. Magnetofon B 73 Hi-Fi je magnetofon pro náročné.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rychlost posuvu pásky	9,53 a 19,05 cm/s
Kmitočtový rozsah	40 – 15 000, 40 – 18 000 Hz
Počet stop	2×2
Max. průměr cívek	18 cm
Osazení	polovodiče
Záznam — snímání	stereo — mono
Výstupní výkon	2×10 W
Napájení	220 V, 50 Hz
Rozměry	$310 \times 500 \times 160$ mm
Hmotnost	cca 13 kg



B 90

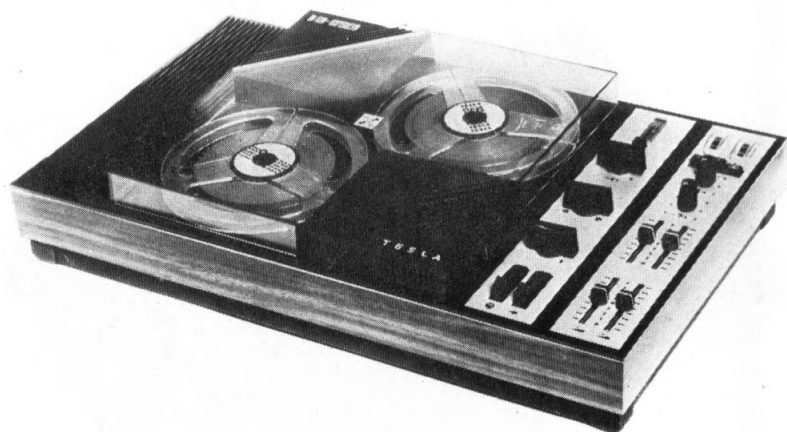
MAGNETOFON TESLA ANP 290

Zcela neobvyklá konstrukce s diagonálně uloženými cívkami je charakteristická zatím pouze pro nový typ luxusního čtyřstopého magnetofonu TESLA B 90. Plně tranzistorový monofonní magnetofon má asymetricky uložené ovládací prvky. Regulace hlasitosti, úrovně nahrávaného záznamu, hloubek a výšek se provádí tahovými potenciometry. Úroveň nahrávaného záznamu je také možno korigovat automatickou regulací s přepínatelnými konstantami pro hudbu a řeč. Vestavěný širokopásmový reproduktor má velmi dobrý barvitý přednes. Magnetofon B 90 je konstruován pro provoz v poloze vodorovné, svislé a pomocí sklopné opěrky i v nakloněné poloze (45°). Vzhledem k tomu, že skříň magnetofonu je velmi nízká, je možné v moderním interiéru zavěsit B 90 na zeď. Panel je chráněn před prachem průhledným krytem s kouřovým zabarvením.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 3070,- Kčs

Rychlost posuvu pásku	4,76/9,53 cm/s
Kmitočtový rozsah	60—8000, 50—15 000 Hz
Počet stop	4
Max. velikost cívek	18 cm
Max. doba záznamu	16 hod.
Osazení	polovodiče
Záznam a snímání	mono
Výstupní výkon	min. 4 W (10 % zkreslení)
Napájení	220 V, 50 Hz
Rozměry	560×340×110 mm
Hmotnost	cca 10 kg



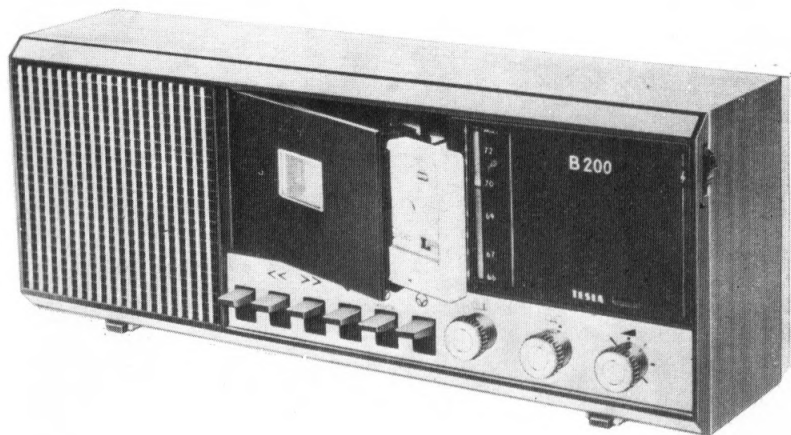
B 93

STOLNÍ STEREOFONNÍ MAGNETOFON TESLA

Magnetofon B 93 navazuje na základní typ B 90 a rozšiřuje jeho schopnosti o stereofonní nahrávání a přehrávání. Na první pohled upoutá netradičním diagonálním uspořádáním cívek na panelu magnetofonu. Ovládání elektronických částí je provedeno tahovými potenciometry. Magnetofon má dva samostatné stereofonní kanály s oddělenou regulací zvláště pro každý kanál. Tah pásku je regulován automaticky. Dále je magnetofon B 93 vybaven samočinným zastavováním pásku při dohrávání i při rychlém posuvu. S jeho umístěním v bytě nebudou starosti. Může pracovat v poloze svislé, vodorovné i skloněné pod úhlem 45°.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Rychlost posuvu pásku	9,53 cm/s
Frekvenční rozsah	50 – 15 000 Hz
Napájecí napětí	220 V, 50 Hz
Výstupní výkon	2×4,5 W
Rozměry	586×340×110 mm



TESLA B 200

ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ

S MAGNETOFONEM TESLA ANP 284

Malý rozměry, velký svou účelností, tak by se dal stručně charakterizovat síťový kazetový magnetofon s rozhlasovým přijímačem TESLA B 200. Je velice výhodnou kombinací plně tranzistorovaného magnetofonu a kvalitního superhetu VKV pro příjem rozhlasových pořadů v normě OIRT. Konstrukteři přístroj vybavili velice jednoduchou obsluhou. Stačí stisknout tlačítko a zvolit poslech z přijímače nebo ze záznamu, který lze získat přímo z tohoto přístroje při polohlasitém příposlechu, nebo z jiného přijímače, mikrofonu, gramofonu, příp. druhého magnetofonu. Pochopitelně jde program z kazety přehrát na další magnetofon. K přednostem magnetofonu patří tlačítkové ovládání funkcí, pohotovostní stop a rychlé převíjení oběma směry. TESLA B 200 má automatickou regulaci záznamu, blokování proti nežádoucímu záznamu, regulátor hlasitosti, tónovou clonu, vestavěný reproduktor a přípojná místa i pro zesilovač a vnější reproduktor.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 1800,- Kčs

Rychlost posuvu pásku
Max. doba záznamu
Záznam - snímání
Výstupní výkon
Vlnový rozsah
Napájení
Rozměry
Hmotnost

4,76 cm/s
2 hod. (při C 120)
mono
min. 1,8 W (10% zkreslení)
66-73 MHz (OIRT)
220 V, 50 Hz
350×140×110 mm
cca 4 kg



KOMPAS

ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ S KAZETOVÝM MAGNETOFONEM TESLA ANP 283

KOMPAS je kombinací rozhlasového přijímače a kazetového magnetofonu pro připojení na síť nebo autobaterii. Ovládací prvky rozhlasového přijímače jsou uspořádány na čelním panelu. Magnetofon, umístěný na vrchní části skříňě přijímače, provedené z ušlechtilých dřevin, má společlivé tlačítkové ovládání.

Kombinace rozhlasový přijímač - magnetofon nabízí široké využití:

- reprodukci rozhlasových pořadů z přijímače
- reprodukci nahrávek z kazetového magnetofonu
- reprodukci z gramofonu nebo druhého magnetofonu
- nahrávky rozhlasových pořadů na kazety přímo z přijímače
- nahrávky z mikrofonu, gramofonu nebo druhého magnetofonu
- přepis kazetových nahrávek na jiný magnetofon.

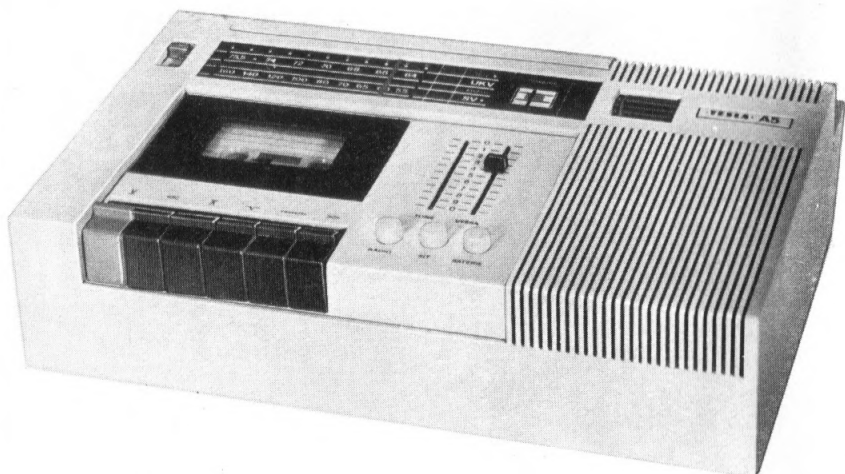
KOMPAS je vybaven pro příjem rozhlasových pořadů na KV I, KV II, SV, DV a VKV. Pro příjem na SV a DV je vestavěna feritová anténa. Korekce hloubek a výšek jsou nezávislé. Při nahrávání na magnetofon je poslech rozhlasových pořadů nezávislý. Vybavení kazety je mechanizováno. Magnetofon je vybaven automatickou regulací úrovně nahrávaného záznamu



TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 2950,— Kčs

Magnetofon	
Záznam — snímání	mono
Kazeta	C 60, C 90, C 120
Hrací doba (podle kazety)	2×30; 2×45; 2×60 min.
Rychlost posunu pásku	4,76 cm/s
Odchyly rychlosti	± 2 ‰
Kolísání rychlosti max.	± 0,4 ‰
Celková kmitočtová charakteristika SRP	60—10 000 Hz
Vstupní citlivost	
— mikrofon	0,6 mV/4 kohm
— gramofon	30 mV/100 kohm
Výstupní napětí pro magnetofon	min. 500 mV/15 kohm
Příjmač	
Rozsah	VKV, KV I, KV II, SV, DV
Výstupní výkon	
— pro vnější reproduktor	2 W/4 ohm
— pro vnitřní reproduktor	1,5 W/8 ohm
Napájecí napětí ze sítě	220 V — 50 Hz
z vnějšího zdroje baterie	12 V — rozsah napětí 10,8—12,6 V
Příkon	
— při síťovém provozu	15 W max.
— při bateriovém provozu	0,45 A max.
Rozměry	150×185×550
Hmotnost	cca 6 kg



A 5

**ROZHLASOVÝ PŘIJÍMAČ
S MAGNETOFONEM TESLA**

Kazetové magnetofony kombinované s rozhlasovým přijímačem si oprávněně získaly velkou popularitu. Většinou jsou na baterie a výborně se osvědčují na víkendových chatách i v domácnostech, kde doplňují díky své pohotovosti větší reprodukční zařízení. K novinkám v tomto dosud ne příliš zastoupeném sortimentu patří RADIO-MAGNETOFON TESLA A 5. Může být napájen z monočlánků, síť nebo autobaterie. Kazetový magnetofon má mechanizované vybavování kazet, blokování při nežádoucím záznamu a rychloposuv vpřed i vzad. Úroveň záznamu při nahrávání je řízena účinnou automatikou. Majitelé tohoto přístroje se budou moci rozhodovat mezi poslechem na VKV a SV. Přijímač má dvě vestavěné antény - teleskopickou pro VKV a feritovou pro SV. Příjemný vzhled magnetofonu A 5 doplňují dva tahové potenciometry.

TECHNICKÉ ÚDAJE

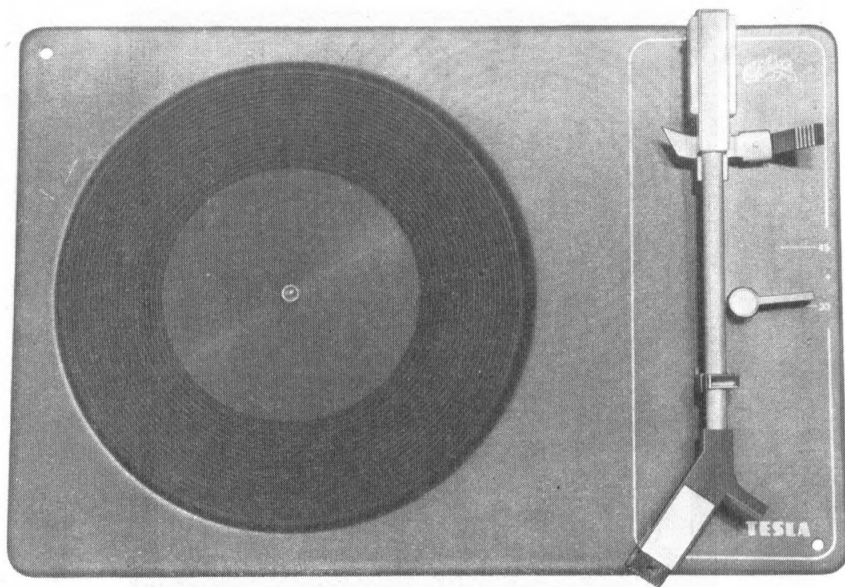
CENA: 3200,- Kčs

Magnetofon	
Rychlost posuvu pásky	4,76 cm/s
Kmitočtový rozsah	60 - 8000 Hz
Počet stop	2
Kazeta	C 60, 90, 120
Max. doba záznamu	2 hod.
Max. výstupní výkon	2 W
Záznam	mono
Rozměr	340 × 190 × 80 mm
Hmotnost	3,5 kg
Rozhlasový přijímač	
Vlnové rozsahy	VKV, SV
NF rozsah	60 - 15 000 Hz
Citlivost	3 mV



GRAMOFONY





HC 71

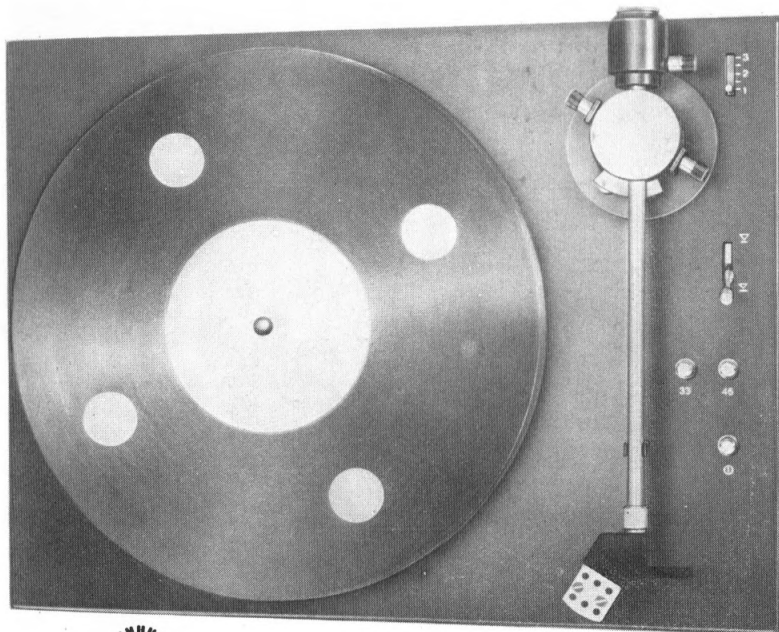
STEREOFONNÍ GRAMOFONOVÉ CHASSIS TESLA

Stereofonní gramofonové chasis HC 71 je určeno pro zabudování do hudebních skříní starších typů nebo jako samostatný doplněk k rozhlasovým přijímačům. Je vybavené kovovým trubkovým raménkem s krystalovou vložkou. Dosedání snímacího hrotu na desku je tlumeno ručním zvedáčkem. Motor se vypíná automaticky po dohrání desky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 440,— Kčs

Napájecí napětí	120/220 V, 50 Hz
Příkon	16 VA
Otáčky	45, 33 ot/min
Kolísání	lepší než 0,3 %
Snímací systém	krystalová vložka VK 4302
Svislá síla na hrot	4—5 p
Výstupní napětí	cca 180 mV
Zatěžovací impedance	1 Mohm
Kmitočtový rozsah	40 až 14 000 Hz (v pásmu 8 dB)
Rozměry	310×210×105 mm
Hmotnost	cca 2 kg



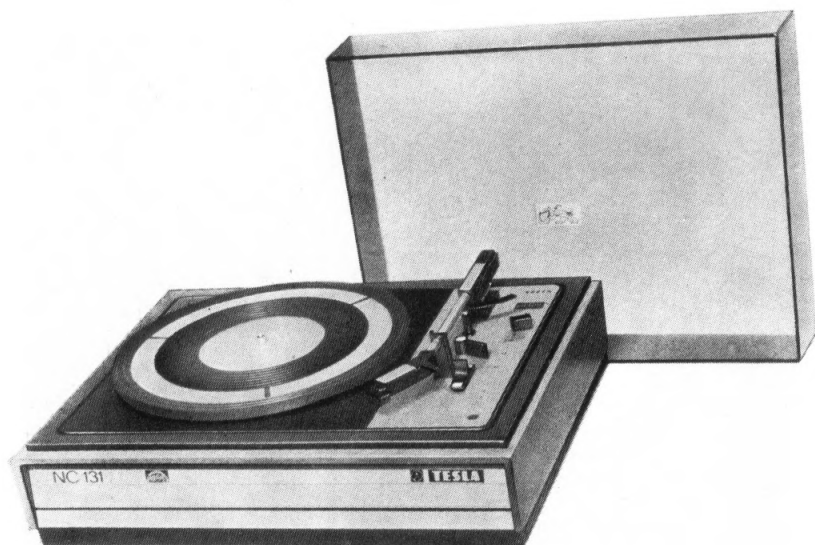
HC 42

STEREOFONNÍ GRAMOFONOVÉ CHASSIS TESLA

Stereofonní gramofonové chasis HC 42 svými špičkovými technickými parametry i vzhledem uspokojí i velmi náročné posluchače. Je určeno především k zabudování do vysoce kvalitních souprav. Chasis má nastavitelný antiskating a automatické zvednutí přenosky nad desku po skončení přehrávky, které je možno vyřadit. Přenoska má půlpalcové uchycení a je osazena magnetodynamickou vložkou VM 2101. V budoucnu se počítá i se zabudováním tohoto chasis do dřevěné skříňky s krytem z umaplexu pod označením NC 420.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	220 V, 50 Hz
Příkon	1,5 VA
Otáčky talíře	45, 33 ot/min
Kolísání	max. $\pm 0,2\%$
Svislá síla na hrot	2—2,5 p
Odstup	lepší než 36 dB
Průměr talíře	270 mm
Rozměry	290×390 mm
Hmotnost	cca 4 kg



NC 131

STEREOFONNÍ GRAMOFON TESLA

Stereofonní poloautomatické chassis MC 13 je umístěno v dřevěné dýhované skřínce s průhledným krytem. Automatické vypínání při dohrání desky s vrácením přenosky do základní polohy na stojánek šetří desky i hrot safírové jehly. Trubkové raménko je osazeno krystalovým snímacím systémem.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 980,— Kčs

Napájecí napětí
 Příkon
 Otáčky
 Kolísání
 Snímací systém
 Svislá síla na hrot
 Kmitočtový rozsah
 (v pásmu 8 dB)
 Rozměry
 Hmotnost

120/220 V, 50 Hz
 16 VA
 45, 33, 16 ot/min
 lepší než 0,3 ‰
 krystalová vložka VK 4202
 4–5 p
 40–14 000 Hz
 395×300×150 mm
 cca 4,5 kg



NC 440

STEREOFONNÍ GRAMOFON TESLA

Za vynikající technické, funkční a estetické vlastnosti byla udělena gramofonu NC 440 ELEKTRONIC „Zlatá medaile“ na IV. mezinárodním veletrhu spotřebního zboží v Brně 1973. Všechny parametry odpovídají třídě Hi-Fi podle normy DIN 45 500. Nová konstrukce elektronicky řízeného bezkolektorového motoru je československým patentem. Otáčky talíře jsou regulovatelné, kontrole správnosti otáček slouží stroboskopický kotouč. Osvědčené raménko P 1101 je vybaveno klasickým anti-skatingem, plynulým zvedáčkem s hydraulickým tlumením a přesným nastavením svíslé síly na hrot. Velmi dobrého odstupu od rušivých hluků bylo dosaženo elektronickou regulací a řemínkovým pohonem talíře. Stereofonní chassis je zabudováno ve dřevěné skřínce s průhledným krytem. Gramofon NC 440 ELEKTRONIC byl zařazen mezi výrobky I. jakostní třídy.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 3290,— Kčs

Napájení	220 V
Příkon	6 VA
Otáčky	45—33 ot/min
Kolísání	lepší než 0,1%
Odstup	lepší než 40 dB
Snímací systém	magnetodynamický VM 2101
Kmitočtová charakteristika	20—20 000 Hz
Svíslá síla na hrot	0,5—2,5 p
Rozměry	460×355×160 mm
Hmotnost	cca 11 kg



GE 071

KUFŘÍKOVÝ GRAMOFON TESLA

Přenosný gramofon GE 071 působí navenek jako elegantní koženkový kufřík. Na trh je dodáván v několika odstínech. Na rozdíl od gramofonu GE 070 je chassis tohoto typu vybaveno hydraulicky tlumeným zvedáčkem přenosky a zesilovač doplněn oddělenými korekcemi hloubek a výšek. Ovládací prvky jsou umístěny asymetricky na pravé straně panelu. Zásuvka pro připojení magnetofonu umožňuje pořizování stereo-fonního magnetofonového záznamu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 1010,- Kčs

Napájení
Příkon
Otáčky
Kolísání
Snímací systém
Svislá síla na hrot
Hudební výkon
Rozměry
Hmotnost

120 V/220 V, 50 Hz
cca 30 VA
45–33 příp. 16 ot/min
lepší než 0,3 %
krystalová vložka VK 4302
4–5 p
4 W
385×150×220 mm
cca 4,5 kg



GZ 071

KUFRÍKOVÝ GRAMOFON TESLA

Kufríkový gramofon v dýhované dřevině nebo v barevném lakovaném provedení s reproduktorem umístěným ve víku přístroje. Stereofonní gramofonové chassis HC 07 se samočinným koncovým vypínáním celého přístroje je vybaveno hydraulicky tlumeným zvedáčkem přenosky. Vestavěný tranzistorový monofonní zesilovač má oddělené plynulé korekce hloubek a výšek a regulátor hlasitosti. Zásuvka pro připojení magnetofonu umožňuje pořizování stereofonního magnetofonového záznamu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 1310,— Kčs

Napájecí napětí	120/220 V, 50 Hz
Příkon	cca 30 VA
Otáčky	45, 33 případně 16 ot/min
Kolísání	lepší než 0,3 %
Snímací systém	krystalová vložka VK 4302
Svislá síla na hrot	4–5 p
Hudební výkon zesilovače	4 W
Rozměry	390×226×170 mm
Hmotnost	6 kg



GE 130

MONOFONNÍ KUFŘÍKOVÝ GRAMOFON TESLA

Stereofonní chassis HC 13 je spolu s monofonním zesilovačem uloženo ve vkusném koženkovém kufříku. Reproduktor je součástí víka kufříku a může se umístit na libovolném místě v interiéru.

Přístroj se automaticky vypíná po dohrání desky. Regulace výšek a hloubek je oddělená. Při použití vnějšího stereofonního zesilovače je možno reprodukovat i stereofonně. Přístroj má výstup pro magnetofon.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 1210,— Kčs

Napájecí napětí
 Příkon
 Otáčky
 Snímací systém
 Kolísání
 Hudební výkon zesilovače
 Rozměry
 Hmotnost

120/220 V, 50 Hz
 30 VA
 45, 33, 16 ot/min
 krystalová vložka VK 4202
 lepší než 0,3 %
 4 W
 370×270×180 mm
 cca 4 kg



NZC 710

STEREOFONNÍ SOUPRAVA TESLA

Nová malá stereofonní souprava v dýhované dřevině s průhledným krytem je určena k přehrávání stereofonních a monofonních desek s drážkou mikro. Gramofonové chasis HC 71 je vybaveno samočinným koncovým vypínáním a zvedáčkem přenosky. Vestavěný stereofonní zesilovač má oddělené plynulé korekce hloubek a výšek, stereováhu a regulátor hlasitosti. Zásuvka pro připojení magnetofonu umožňuje pořizování magnetofonového záznamu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: ořech 1360,— Kčs
barva 1370,— Kčs

Napájecí napětí
Příkon
Otáčky
Kolísání
Snímací systém
Svislá síla na hrot
Hudební výkon zesilovače
Výstup reproduktorů
Rozměry
Hmotnost

120/220 V, 50 Hz
cca 30 VA
45, 33 ot/min
lepší než 0,3 ‰
krytalová vložka VK 4302
4—5 p
2×4 W
4 ohm
445×175×250 mm
5 kg



NZC 130

STEREOFONNÍ GRAMOFON TESLA

Stereofonní souprava NZC 130 v sobě sdružuje od počátku až do konce celého reprodukčního řetězce samá špičková zařízení. Gramofonové chassis HC 13 - základ soupravy - je vybaveno hydraulickým zvedákem přenosky a samočinným zvednutím safírového hrotu po dohrání. Zesilovač odpovídá svými parametry třídě Hi-Fi. Také dvoupásmové reproduktorové kombinace o obsahu 15 litrů dosahují v oblasti vysokých kmitočtů 20 000 Hz. Zesilovač je možno využít i samostatně. Má přípojky pro magnetofon, krystalovou vložku, stereofonní tuner a stereosluchátka. Souprava NZC 130 uspokojí náročné posluchače hudby z gramofonových desek.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 2130,- Kčs

Napájení
Příkon
Otáčky
Kolísání
Snímací systém
Hudební výkon
Zkreslení
Kmitočtový rozsah
Rozměry
Hmotnost

120/220 V
cca 40 VA
45 - 33 - 16 ot/min
lepší než 0,25 %
krystalová vložka VK 4202
2×8 W
menší než 3 %
40 - 16000 Hz
390×300×145 mm
cca 20 kg



NZC 131

STEREOFONNÍ GRAMOFON SE ZESILOVAČEM TESLA

Domácí stolní stereofonní souprava v dřevěné skříňce s průhledným krytem, osazená chassis HC 13. Po přehrávání desky přístroj samočinně vypne, zvedne přenosku nad desku a vrátí do základní polohy ve stojánku. Krystalový snímací systém je uložen v kovovém trubkovém raménku. Vestavěný stereofonní zesilovač je vybaven oddělenými korekcemi hloubek a výšek, plynule nastavitelnými, stereováhou a regulátorem hlasitosti.

K přístroji je možno připojit magnetofon, tuner a stereosluchátka.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 2150,— Kčs

Napájecí napětí
Příkon
Otáčky
Kolísání
Snímací systém
Svislá síla na hrot
Hudební výkon
Zkreslení
Kmitočtový rozsah
Odstup zesilovače
Výstup reproduktorů
Rozměry
Hmotnost

120/220 V, 50 Hz
cca 40 VA
45, 33, 16 ot/min
lepší než 0,3 %
krystalová vložka VK 4202
4–5 p
2×8 W
menší než 3 %
40–16 000 Hz
větší než 56 dB
4 ohm
390×300×145 mm
cca 8 kg



NZK 130

STEREOFONNÍ GRAMOFON SE STEREOFONNÍM ZESILOVAČEM A KAZETOVÝM MAGNETOFONEM TESLA

Domácí stereofonní stolní zařízení s osvědčeným gramofonovým chassis HC 13 v kombinaci se stereofonním zesilovačem a stereofonním kazetovým magnetofonem. Po přehrání desky přístroj samočinně vypne a zvedne přenosku nad desku. Stereofonní zesilovač je vybaven oddělenými korekcemi plynule nastavitelných hloubek a výšek, stereováhou a regulátorem hlasitosti. K přístroji je možno připojit tuner a stereosluchátka. Kazetový magnetofon umožňuje přehrávání stereofonního záznamu přes vestavěný zesilovač a pořizování záznamu z připojeného tuneru a z vestavěného gramofonového přístroje na kazety typu CC.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	120/220 V, 50 Hz
Příkon	45 VA
Gramo:	
Otáčky	45, 33, 16 ot/min
Snímací systém	krystal. VK 4302
Svislá síla na hrot	4–5 p
Magnetofon:	
Rychlost posunu pásku	4,75 cm/sec
Kolísání	0,25 %
Zesilovač:	
Hudební výkon	2×8 W
Zkreslení	menší než 3 %
Impedance reproduktorů	2×4 ohm
Rozměry	595×300×175 mm
Hmotnost	cca 11 kg



NZC 143

STEREOFONNÍ GRAMOFONOVÁ SOUPRAVA

TESLA



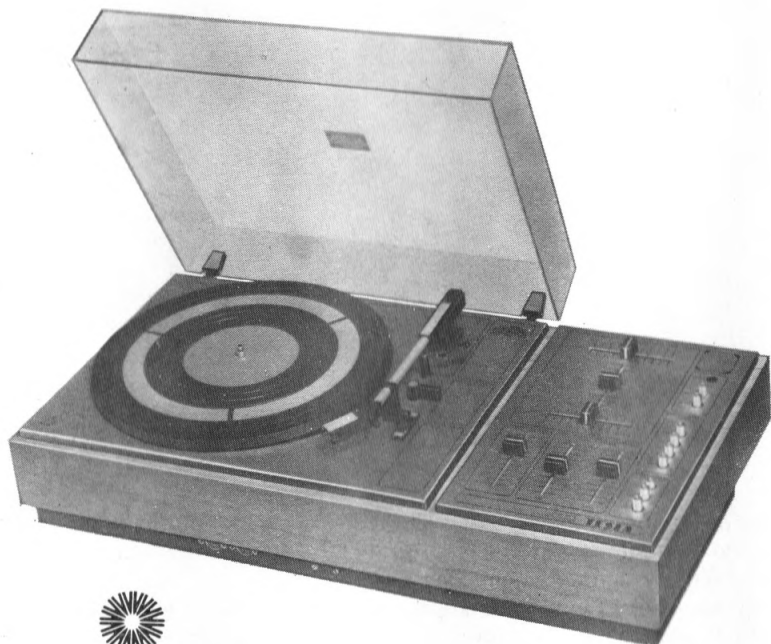
Moderní stereofonní souprava v dýhované dřevině s průhledným krytem, osazená gramofonovým chassis HC 14.20 s velkým talířem a kovovým raménkem s magnetodynamickou vložkou.

Poloautomatický zvedáček zajistí při samočinném vypnutí přístroje zvednutí přenosky nad desku. Vestavěný tranzistorový stereofonní zesilovač je vybaven šumovým a hlukovým filtrem ovládaným tlačítky, plynule nastavitelnými oddělenými korekcemi hloubek a výšek, stereováhou, regulátorem hlasitosti a elektronickou automatickou pojistkou, chránící výkonové tranzistory před přetížením. K zesilovači je možno připojit magnetofon, tuner a sluchátka. Stereosouprava NZC 143 svými vysokými parametry a atraktivním vzhledem uspokojí i náročné zájemce. Tento gramofonový přístroj získal zlatou medaili na VI. mezinárodním veletrhu spotřebního zboží v Brně.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 4160,— Kčs

Napájecí napětí	120/220 V, 50 Hz
Příkon	95 VA
Otáčky talíře	45, 33, 16 ot/min
Kolísání	lepší než 0,25 ‰
Snímací systém	magnetodynamická vložka VM 2101
Jmenovitý výkon	2×15 W
Hudební výkon	2×20 W
Zkreslení	max. 0,5 ‰
Kmitočtový rozsah	20—20 000 Hz
Odstup	65 dB
Vstupy:	
Tuner	200 mV / 0,5 Mohm
Magnetofon	200 mV / 0,5 Mohm
Přenoska piezoelektrická	350 mV / 1 Mohm
Přenoska magnetodynamická	5 mV / 50 kohm
Výstupy:	
Reproduktory	2×4 ohm
Stereosluchátka	2×75 ohm
Magnetofon	0,6 mV/kohm
Rozměry	450×370×160 mm
Hmotnost	cca 11 kg



NZQ 130

KVADROFONNÍ GRAMOFONOVÁ SOUPRAVA

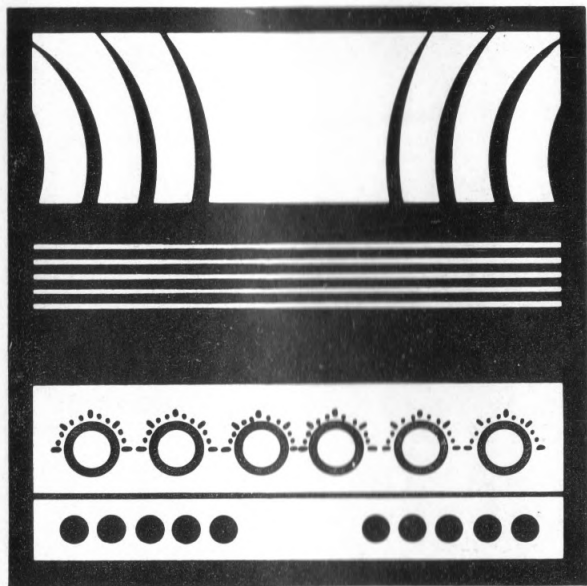
TESLA

Domácí kvadrofonní zařízení je určeno k přehrávání kvadrofonních desek systému SQ. Kovové trubkové přenoskové raménko je osazeno magnetodynamickým snímacím systémem s půlpalcovým uchycením. Kvadrofonní zesilovač s dekodérem SQ je vybaven předozadní logikou. Regulátor hlasitosti, plynule laditelné korekce a vyvážení jednotlivých kanálů jsou ovládány tahovými potenciometry.

Zařízení umožňuje stereofonní reprodukci stereofonních a monofonních desek a zároveň je možné tyto desky reprodukovat pseudokvadrofonně. Ve spojení s vhodným magnetofonem a tunerem je možné reprodukovat kvadrofonně záznam z magnetofonových pásek nebo vysílání rozhlasu v kvadrofonním systému SQ. K zařízení je možno připojit kvadrofonní sluchátka.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Napájecí napětí	120/220 V, 50 Hz
Příkon	70 VA
Otáčky	45, 33 ot/min
Snímací systém	magnetodynamický
Svislá síla na hrot	2–2,5 p
Souhrnný jmenovitý výkon	20 W
Souhrnný hudební výkon	35 W
Přeslechy mezi předními kanály	min. 25 dB
Přeslechy mezi zadními kanály	min. 15 dB
Přeslechy zřepedu dozadu	min. 10 dB
Impedance reproduktorů	4×4 ohmy
Rozměry	584×302×160 mm
Hmotnost	cca 10 kg



ZESILOVAČE





AZS 215

STEREOFONNÍ ZESILOVAČ TESLA

Tesla připravila pro zájemce o vysoce kvalitní reprodukci hudby nový typ stereofonního zesilovače AZS 215 s výstupním výkonem koncového stupně 2×20 W hudebního výkonu. Zesilovač byl zkonstruován s využitím nejmodernějších konstrukčních prvků soudobé elektroniky. Vzájemným propojením zesilovače AZS 215 s gramofonem NC 440, tunerem a reproduktorovými soustavami ARS 820, vznikne kompletní stereosouprava s vysokou kvalitou reprodukce ve třídě Hi-Fi. Výrobek byl oceněn zlatou medailí na VI. MVSZ v Brně.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 3380,— Kčs

Napájecí napětí	120/220 V, 50 Hz
Příkon	80 W \pm 10 %
Výkon	2×15 W sinusového výkonu při zatížení 4 ohm 2×20 W hudebního výkonu při zatížení 4 ohm
Vstupy	magnetodynamická přenoska krystalová přenoska magnetofon stereo-tuner
Frekv. charakteristika	20 Hz—20 kHz v tolerančním poli 4 dB
Rozměry	460 \times 385 \times 80 mm
Hmotnost	7 kg



AZS 100 L

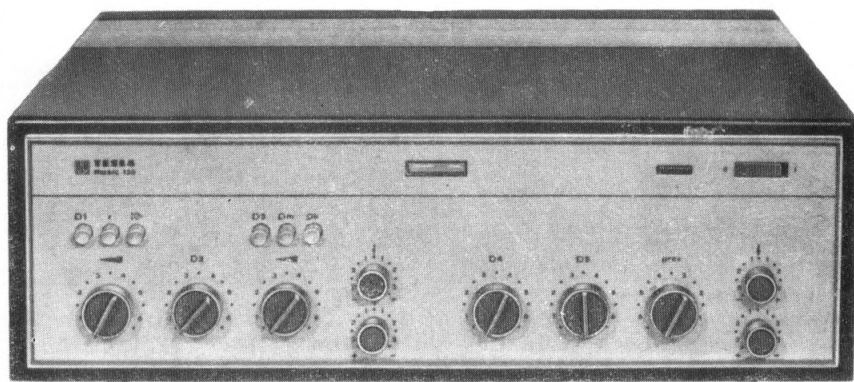
STEREOFONNÍ ZESILOVAČ TESLA

Domácí tranzistorový zesilovač AZS 100 L je určen pro připojení stereofonního gramofonu s krystalovou vložkou, magnetofonu nebo tuneru. Výstupní hudební výkon 2×8 W zaručuje dokonalou dynamiku reprodukováné hudby v bytových prostorech. Jednotlivé vstupy zesilovače je možno snadno přepínat tlačítky. Regulace hloubek a výšek je oddělená. V rodinách s malými dětmi uvítají možnost připojení stereosluchátek. Stereofonní zesilovač AZS 100 L je vestavěn do dřevěné dýhované skříně.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 1590,— Kčs

Napájecí napětí	120/220 V, 50 Hz
Hudební výkon	2×8 W
Frekvenční rozsah	60 až 15 000 Hz
Zkreslení na 1 kHz	lepší než 0,3 ‰
Vstupy:	
Přenoska piezoelektrická	420 mV / 1 Mohm
Tuner	250 mV / 20 kohm
Magnetofon	250 mV / 20 kohm
Výstupy:	
Reproduktory	4 ohm
Stereosluchátka	75 ohm
Magnetofon	2 mV / 1 kohm
Rozměry	$390 \times 300 \times 85$ mm
Hmotnost	6 kg
Doporučené reproskříně	RK 9, RK 15, RK 40



MUSIC 130

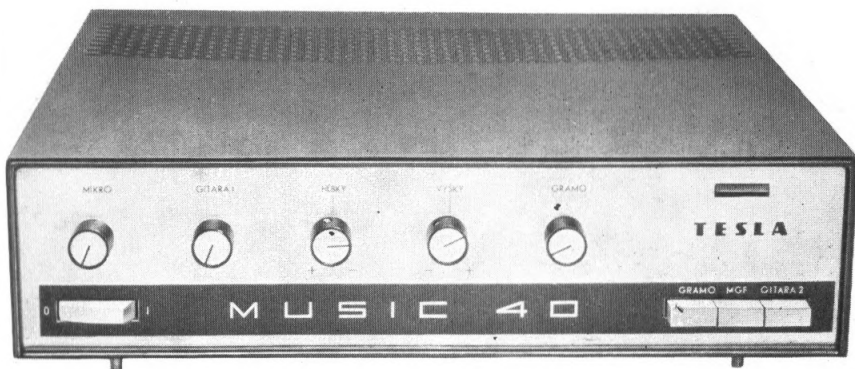
ZESILOVAČ TESLA AZK 360

Velké soubory a beatové skupiny uspokojí při jejich vystoupeních v rozlehlých sálech a na volných prostranstvích výkonný zesilovač MUSIC 130. Jeho konstrukce je hybridní, to znamená, že vstupy jsou osazeny křemíkovými tranzistory, zatímco koncový stupeň je elektronkový. Zesilovač je vybaven elektronkovým indikátorem pro kontrolu velikosti vybuzení. Lze na něj napojit pět mikrofonů, nebo tři mikrofony a dvě kytary, a přídavné zařízení ECHOLANA. Požitek z hudby zprostředkuje několik reproduktorových kombinací s celkovým příkonem 130 W.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 5300,— Kčs

Výstupní výkon	110 W (sinusový) 130 W (hudební)
Harmonické zkreslení	max. 1% při 1 kHz
Frekvenční charakteristika	40—16 000 Hz
Napájení	120/220 V, 50 Hz
Příkon	315 VA
Rozměry	170×368×485 mm
Hmotnost	22 kg



MUSIC 40

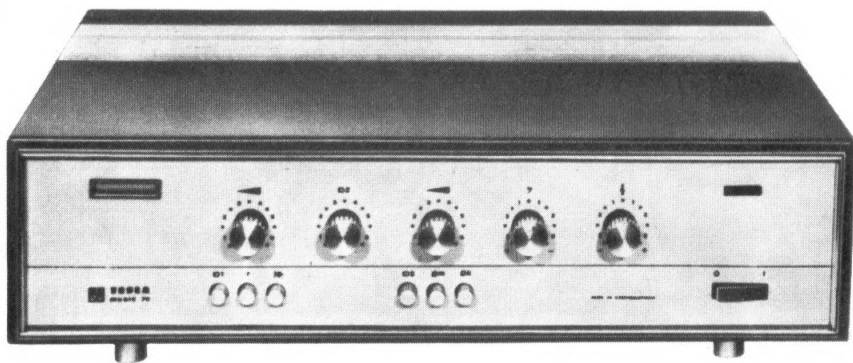
ZESILOVAČ TESLA AZK 400

Nejlepší uplatnění najde zesilovač MUSIC 40 se čtyřicetiwattovým hudebním výkonem při ozvučení sálů pro konference, přednášky, schůze apod. Tím se však nevylučuje možnost jeho využití pro vystoupení menších hudebních skupin, třeba v sestavě 1 + 2 elektronické kytary. Díky pokrokové technické konstrukci a úplné tranzistorizaci získal zesilovač MUSIC 40 dobré technické parametry, malé rozměry a nízkou váhu. Zesiluje běžně používané zdroje nízkofrekvenčních signálů. Mimo předávaného dozvukového zařízení ECHOLANA a reproduktorové soustavy o celkovém příkonu 40 W lze na zesilovač připojit samozřejmě také gramofon, magnetofon a mikrofon.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 2500,— Kčs

Výstupní výkon	30 W (sinusových) 40 W (hudebních)
Max.harmonické zkreslení	1% (při frekvenci 1 kHz)
Frekvenční charakteristika	40–16 000 Hz
Příkon	70 W
Napájení	120/220 V
Rozměry	245×315×95 mm
Hmotnost	5,5 kg



MUSIC 70

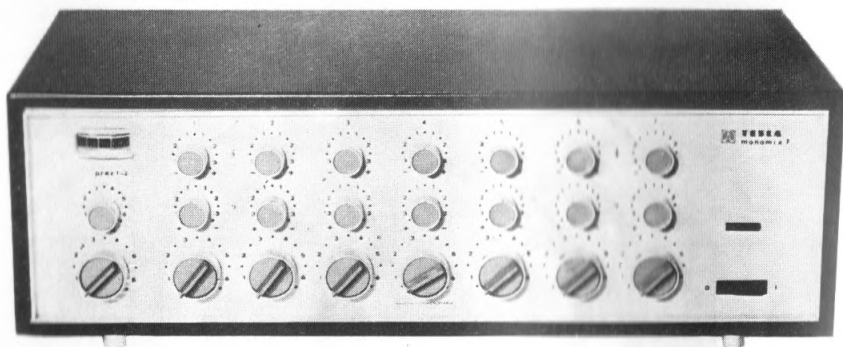
ZESILOVAČ TESLA AZK 450

K univerzálním zesilovacím aparaturám patří zesilovač MUSIC 70. Středně výkonný přístroj ocení stejně pořadatelé konferencí ve větších sálech, jako hudebníci. Lze ho totiž propojit s tunerem, gramofonem, krystalovou a magnetickou přenoskou. Současně má vstupy pro tři mikrofony, dvě kytary, echo a výstupy pro tři reproduktory. Široká škála možností jeho uplatnění může tedy být podnětem k zamyšlení pro pracovníky kulturních středisek a jiných společenských zařízení.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 3470,- Kčs

Výstupní výkon	50 W (sinusových) 70 W (hudebních)
Harmonické zkreslení	0,5%
Frekvenční charakteristika	40—16 000 Hz
Napájení	120/220 V
Příkon	172 VA
Rozměry	139×349×455 mm
Hmotnost	12 kg



MONOMIX 7

SMĚŠOVACÍ ZESILOVAČ TESLA AZL 100

Špičkovým výrobkem kategorie zesilovačů je směšovací aparatura MONOMIX 7, osazená křemíkovými tranzistory. Je schopna směšovat modulační signály ze sedmi mikrofonních vstupů, z nichž každý má samostatný regulátor hlasitosti i samostatný regulátor korekce frekvenční charakteristiky. Všechny sedm vstupů lze echovat v libovolném poměru pomocí samostatných regulátorů. Pro zdůraznění sólového zpěvu je první a druhý vstup vybaven plynulou korekcí frekvenční charakteristiky. Další předností, která uspokojí profesionální hudebníky, je možnost směšovat současně signál z magnetofonu a tak zařazovat do hudební produkce předem připravené zvukové efekty. Ze tří výstupních konektorů jsou dva vyhrazeny pro připojení koncových zesilovačů a třetí pro připojení sluchátek odposlechu.

TECHNICKÉ ÚDAJE

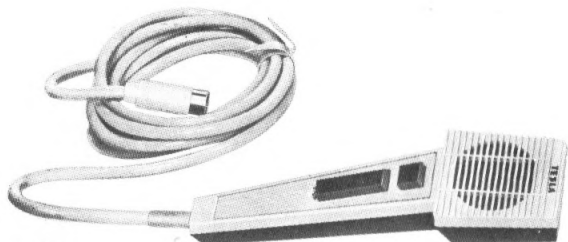
CENA: 5940,— Kčs

Napájecí napětí	220/120 V, 50 Hz
Vstupy (nastavitelné)	1 mV / 1 kohm
Výstup	1,55 V / 600 ohm
Toleranční pole	40 – 16 000 Hz
Odstup cizího napětí	-50 dB
Rozměry	170 × 230 × 485 mm
Hmotnost	8,5 kg



MIKROFONY



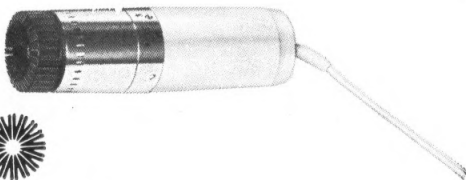
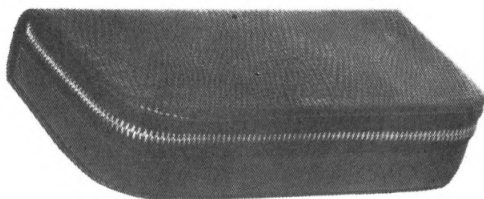


AMD 905

DYNAMICKÝ MIKROFON TESLA

Mikrofon AMD 905 je určen zejména pro diktafony. Současně je ho možné využít ke kontrolnímu odposlechu záznamu, protože má vestavěn miniaturní reproduktor o průměru 38 mm. V rukojeti je zabudován třípolohový přepínač a tlačítko pro ovládání diktafonu.

CENA: 170,- Kčs

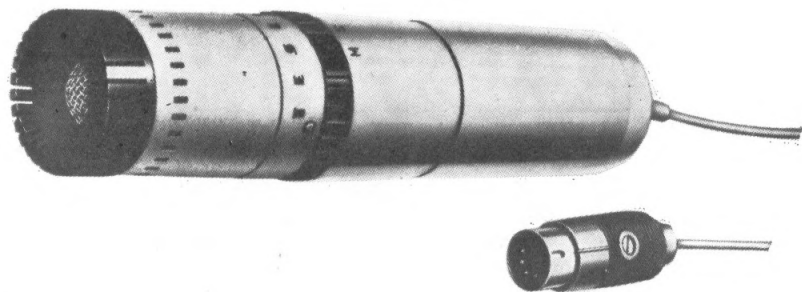


AMD 200

DYNAMICKÝ MIKROFON TESLA

Pro tranzistorové zesilovače a magnetofony je určen mikrofon AMD 200 s vestavěným transformátorem. Jeho směrová charakteristika je kardioidní, průměrná citlivost $2,5 \text{ mV/N/m}^2$, kmitočtový rozsah 80 - 12 000 Hz a výstupní impedance 2000 ohm. Mikrofon je vestavěn do válcového pouzdra.

CENA: 180,- Kčs 235,- Kčs (v etui)



AMD 210

DYNAMICKÝ MIKROFON TESLA

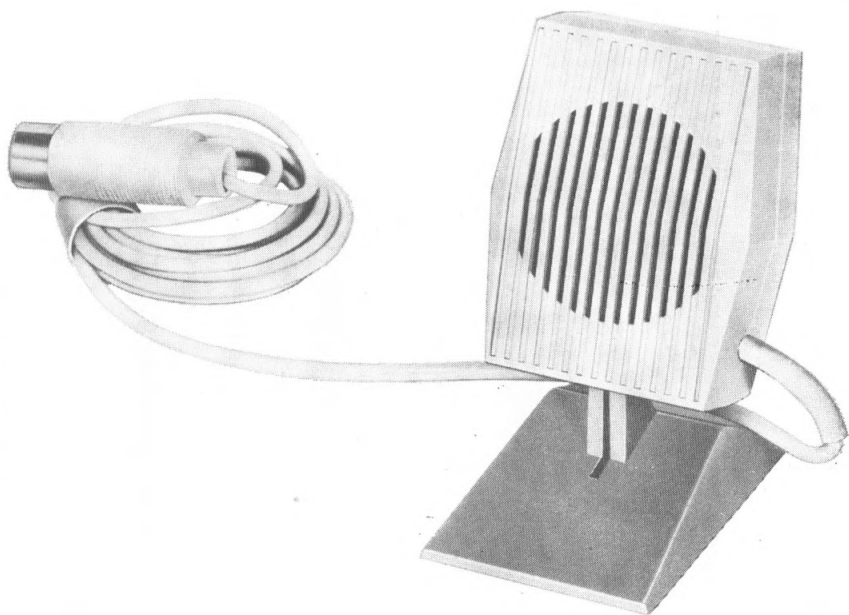
Vhodným doplňkem k magnetofonu nebo tranzistorovému zesilovači je dynamický mikrofon TESLA AMD 210. Má kardioidní snímací charakteristiku. V mikrofonu je vestavěn přepínač korekce kmitočtové charakteristiky.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 205,— Kčs
260,— Kčs (v etui)

Citlivost	2,5 mV/N/m ²
Kmitočtový rozsah	50—14 000 Hz
Výstupní impedance	2 kohm

Vestavěný korekční přepínač umožňuje omezení u 50 Hz o -10 dB

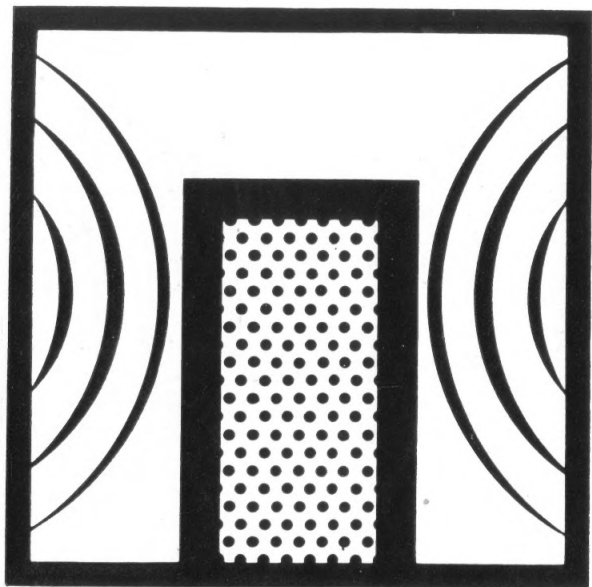


AMD 108

DYNAMICKÝ MIKROFON TESLA

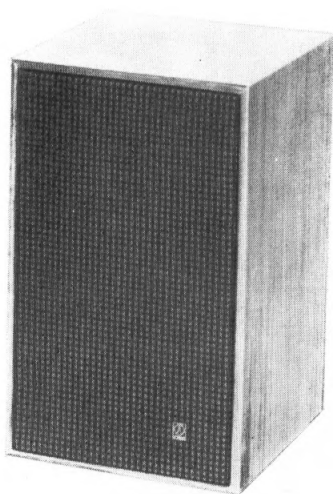
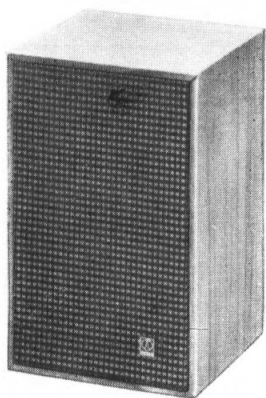
Dynamický mikrofon AMD 108 je upevněn na praktickém stolním stojánku. Protože nemá vestavěný transformátor, je vhodný k přístrojům s nízkoimpedančním vstupem. Při zapojení k elektronickým zesilovačům a magnetofonům je třeba použít ještě přizpůsobovací transformátor AMP 103. Jeho další parametry jsou: citlivost $1,5 \text{ mV/N/m}^2$, kmitočtový rozsah 100 - 12 000 Hz a vstupní impedance 200 ohm. Snímací charakteristika mikrofonu je kulová, rozměry $50 \times 75 \times 83 \text{ mm}$.

CENA: 65,- Kčs
69,- Kčs (v etui)



REPRODUKTOROVÉ
SKŘÍNĚ



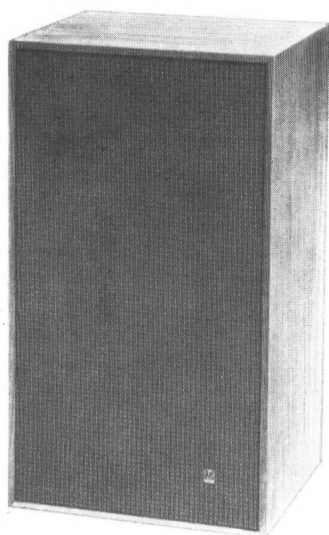
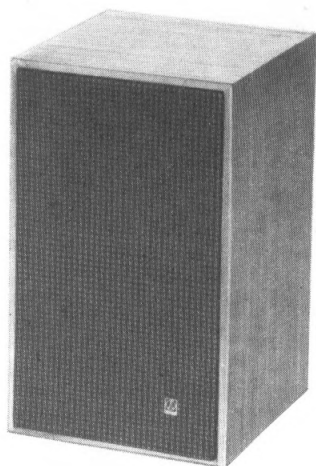


REPRODUKTOROVÁ
SOUSTAVA

ARS 811

ARS 820

Kmitočtový rozsah	50–20 000 Hz	45–20 000 Hz
Vstupní impedance	8 ohm	4 ohm
Špičkový hudební výkon	20 W	30 W
Použité reproduktory	ARZ 368 ARV 088	ARN 567 ARV 161
Obsah (l)	3	10
Rozměry (mm)	240×150×153	330×205×217
Váha (kg)	2,6	4,5
Cena (Kčs)	385,—	630,—



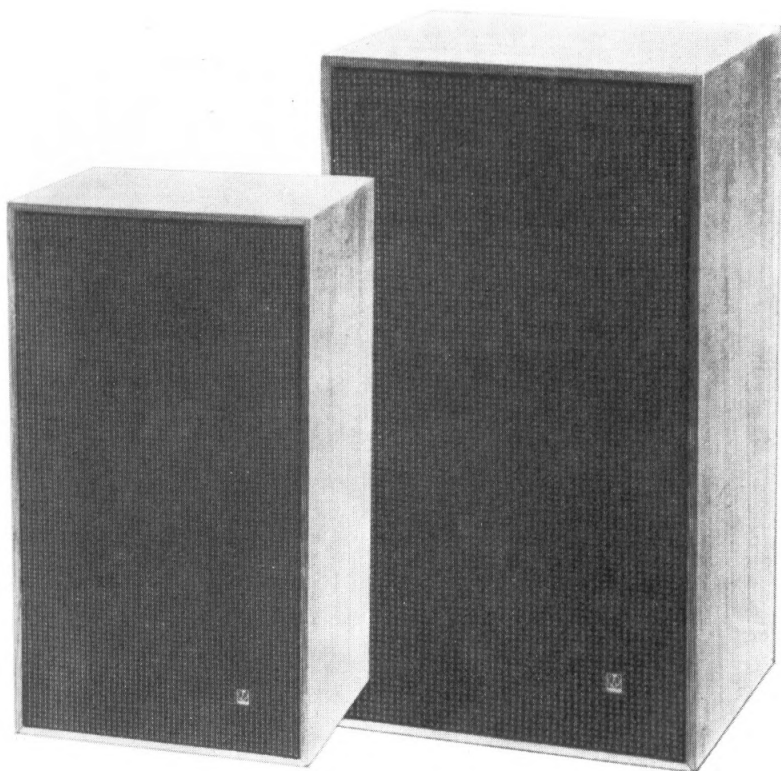
REPRODUKTOROVÁ
SOUSTAVA

ARS 821

ARS 830



Kmitočtový rozsah	45–20 000 Hz	40–20 000 Hz
Vstupní impedance	8 ohm	4 ohm
Špičkový hudební výkon	30 W	50 W
Použité reproduktory	ARN 568 ARV 168	ARN 664 ARV 161
Obsah (l)	10	20
Rozměry (mm)	330×205×217	495×285×252
Váha (kg)	4,5	4,5
Cena (Kčs)	640,—	810,—



ARS 840

ARS 850

35–20 000 Hz	20–20 000 Hz
15 ohm	15 ohm
75 W	100 W
ARN 430 ARO 664 ARV 160	ARN 930 ARO 664 ARV 160
40	100
630×360×315	930×560×368
18	46
1540,—	3830,—

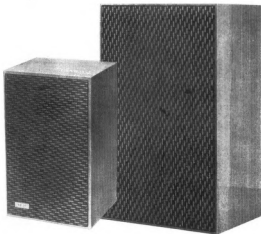


**REPRODUKTOROVÁ
SOUSTAVA**

ARS 825

ARS 845

Kmitočtový rozsah	35–20 000 Hz	25–20 000 Hz
Vstupní impedance	4 ohm	4 ohm
Špičkový hudební výkon	15 W	30 W
Použité reproduktory	ARN 564 ARV 161	2×ARN 668 2×ARV 168
Obsah (l)	15	40
Váha (kg)	7	11,5
Cena provedení 10 ořech	485,— Kčs	960,— Kčs
provedení 20 mahagon	475,— Kčs	920,— Kčs

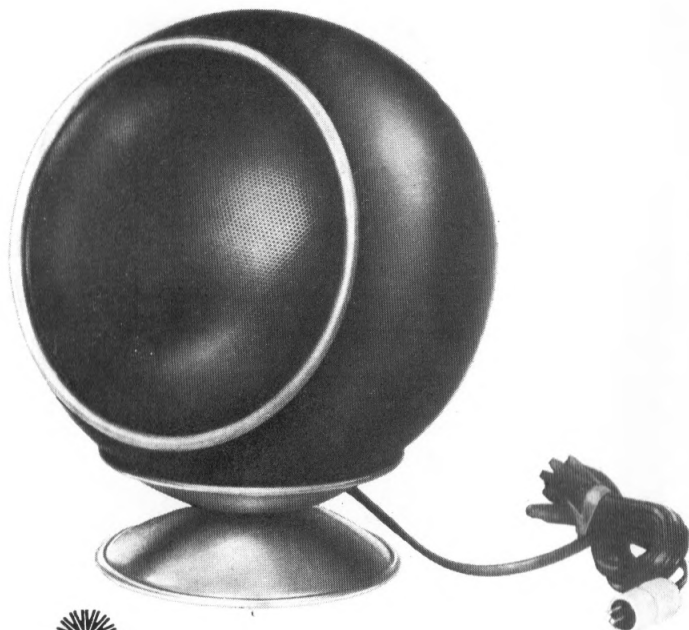


REPRODUKTOROVÁ
SKŘÍN

RK 9

RK 40

Kmitočtový rozsah	46 – 20 000 Hz	30 – 20 000 Hz
Vstupní impedance	4 ohm	4 ohm
Příkon	10 W	10 W
Použité reproduktory	ARN 567 ARV 161	2×ARZ 668 2×ARV 081
Obsah (l)	9	40
Rozměry (mm)	355×200×215	660×410×250
Váha (kg)	3,7	11,5
Cena (Kčs)	415, –	860, – mahagon 890, – ořech



SFÉRICKÝ REPRODUKTOR TESLA ARS 575

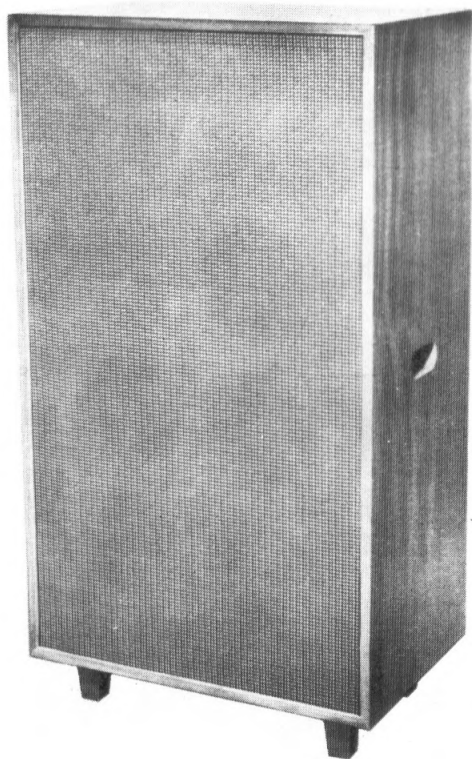
Je vhodný pro kvalitní monofonní i stereofonní reprodukci hudby a řeči v bytovém interiéru. Slouží především ke zlepšení reprodukce magnetofonů, gramofonů a rozhlasových přijímačů. Sférický reproduktor lze výhodně umístit v bytovém interiéru, např. do nábytkových sestav, knihoven nebo na jednotlivé kusy nábytku.

Tvarově je řešen jako kovová koule o vnitřním objemu 3 l, osazená širokopásmovým reproduktorem ARX 368, který zajišťuje přenos kmitočtová pásma, potřebného pro kvalitní reprodukci. Část povrchu koule v místě vyzařování reproduktoru je vytvarována z perforovaného plechu, umístěného v dekoračním hliníkovém rámečku.

Součástí sférického reproduktoru je miskové podnoží z hliníkového plechu, které zajišťuje jeho bezpečné postavení. Povrch koule je lakován, dekorační rámeček a podnoží je eloxováno. Vnitřní prostor skříňky je vyplněn tlumicím materiálem, zlepšujícím vlastnosti ozvučení. Pevnou součástí sférického reproduktoru je 5 m dlouhá připojovací šňůra, zakončená dvoupólovou pohyblivou vidlicí.

TECHNICKÉ ÚDAJE

Jmenovitá impedance	8 ohm $\pm 50\%$ $- 10\%$
Maximální stand. příkon	5 W
Špičkový hudební příkon	10 W
Kmitočtový rozsah	100—15 000 Hz ± 9 dB
Charakteristická citlivost	84 dB
Rozměry:	
průměr	190 mm
výška s podnožím	228 mm
Vnitřní objem	cca 3 l
Hmotnost	cca 1,6 kg



REPRODUKTOROVÁ SOUSTAVA TESLA ARS 704

Reproduktorová soustava ARS 704 je vhodná zejména pro místnosti se zvýšenou hladinou zvuku. Její vysoká akustická účinnost vyhovuje hudebním souborům. Skříň je ze dřeva s dýhovaným povrchem z ušlechtilých dřevin - mahagon a jasan.

TECHNICKÉ ÚDAJE

CENA: 2420,- 2360,- Kčs
(podle provedení)

Kmitočtový rozsah
Charakteristická citlivost
Vstupní impedance
Reproduktory

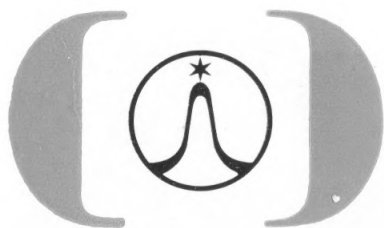
70 - 15 000 Hz
98 dB
15 ohm
6×200 mm se zvýšenou
zatížitelností; 2× výškové
o průměru 100 mm
200 l
600×1080×400 mm
30 kg

Obsah
Rozměry
Hmotnost



**10 LET
SLUŽEB
ZÁKAZNÍKŮM**

**10 LET
OBCHODNÍHO
PODNIKU
TESLA**



TESLA obchodní podnik je nejmladším podnikem v rámci VHH TESLA. Z rozhodnutí ministra těžkého průmyslu byla zřízena k 1. lednu 1966 TESLA odbytová, projekční a montážní organizace.

Její ustavení vyvolala potřeba zabezpečit kvalitní rozvoj služeb, spojených s výrobou moderních elektronických výrobků spotřebního a investičního charakteru. Bylo třeba hledat nové formy odbytu výrobků. Jednou z nejnáměšších je TESLA Multiservis, který sehrál důležitou úlohu v odbytu televizních přijímačů. Nová organizace byla pověřena také projekcí a montáží vybraných investičních celků a převzetím gesce za dodávky součástí a náhradních dílů pro výrobky spotřební elektroniky a je nositelem servisu těchto výrobků.

V roce 1970 se z rozhodnutí ministra průmyslu České socialistické republiky přejmenovala tato organizace na TESLU obchodní podnik. Jeho součástí se stal také odštěpný závod Ústředí pro výpočetní techniku TESLA.

Své závody — devět oblastních středisek služeb — má TESLA obchodní podnik na území celé republiky. Zajišťují nejdůležitější činnost v oblasti služeb (prodej, servis a TESLA Multiservis).

Za krátkou dobu svého trvání dosáhl kolektiv podniku řady úspěchů a byl poctěn čestnými tituly „Podnik VIII. všeodborového sjezdu“ a „Podnik 25. výročí Vítězného února“. TESLA obchodní podnik zabezpečuje v celostátním měřítku dlouhodobý pronájem televizních přijímačů TESLA Multiservis, prodej výrobků spotřební elektroniky ve vlastní značkové síti prodejen, odbyt elektronických výrobků, součástí a náhradních dílů na velkoobchodním stupni, servis pro výrobky spotřební elektroniky, odbyt a služby spojené s rozvojem výpočetní techniky a řídicích systémů v ČSSR a projekci a montáže investičních celků, jako jsou např. zabezpečovací zařízení, jazykové laboratoře atp.

Právě tyto hlavní činnosti jsou pro podnik charakteristické, a proto na jejich vývoji lze nejlépe sledovat vývoj celého podniku v období uplynulých deseti let.





MULTISERVIS

Snad nejznámější a nejrozšířenější službou, zajišťovanou TESLOU obchodním podnikem, je TESLA Multiservis. Tato forma užívání spotřebního zboží zdůrazňuje vlastní užitnou hodnotu výrobků a klade ji před zastaralé chápání užitnosti věcí, které bylo úzce spjato s jejich vlastnictvím. V polovině šedesátých let došlo k nasycení vnitřního trhu výrobky spotřební elektroniky, především televizními přijímači. Formou tradičního prodeje za hotové nebo na půjčku přes veškerou propagaci odbyt stagnoval. V této fázi bylo třeba hledat nové netradiční formy odbytu tak, aby nabídka se pro zákazníka stala přitažlivější a atraktivnější. Tyto podmínky splňoval dlouhodobý pronájem, v jehož rámci má zákazník zajištěn servis po celé období pronájmu. Uzavření smlouvy a podmínky pronájmu byly voleny tak, aby tato služba byla přístupná co nejširší spotřebitelské veřejnosti. Podmínky pronájmu byly přijaty zákazníky kladně a od zahájení pronájmu 1. 11. 1966 počet uživatelů rostl. Multiservis se postupně dostával do podvědomí veřejnosti a velmi rychle získával popularitu.

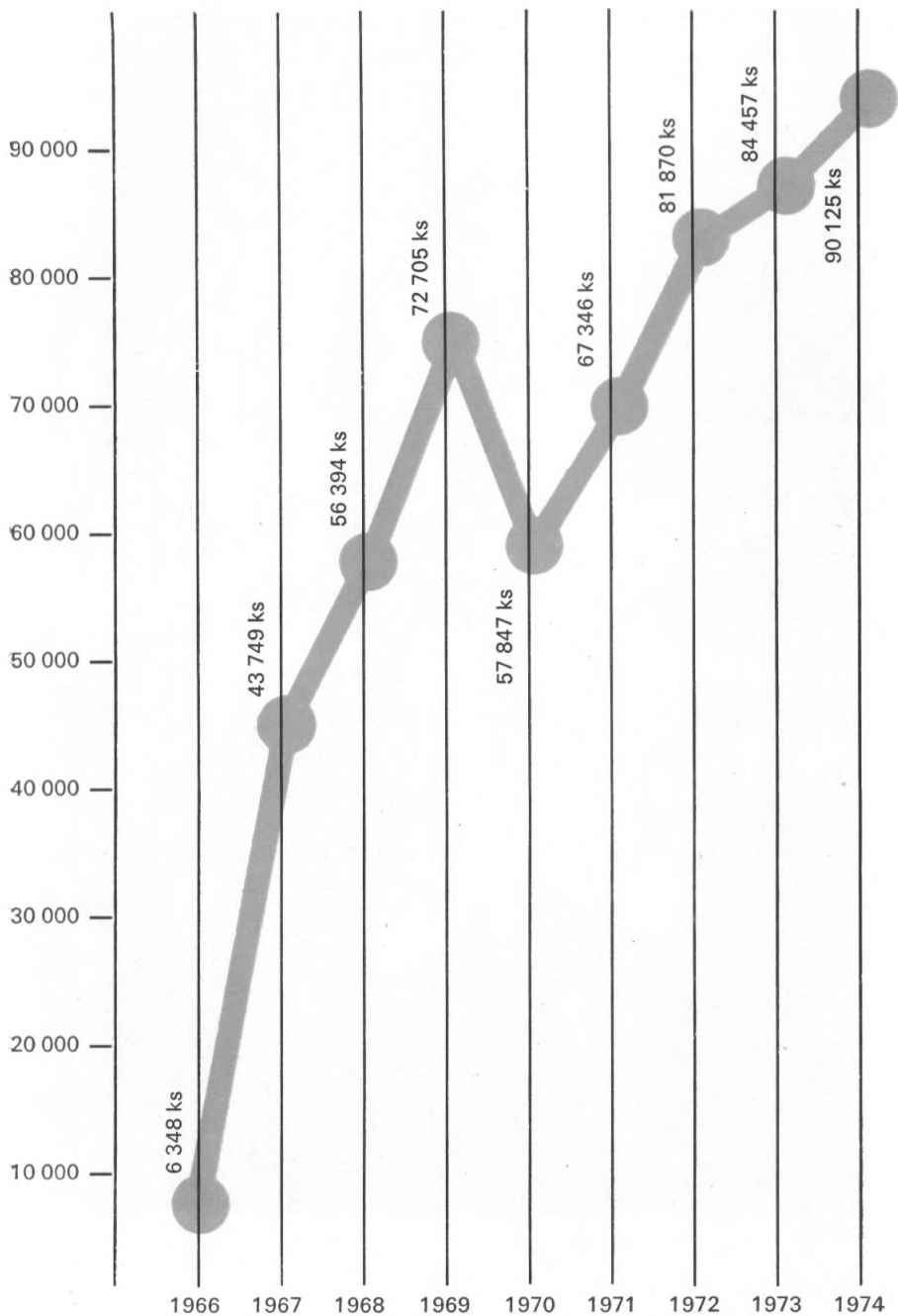
Postupně se roční objem pronájmu zvyšoval tak, že dosavadní ruční evidence uživatelů kapacitně nestačila. Např. v roce 1972 bylo dosaženo rekordního pronájmu 81870 ks TVP. Vedení Multiservisu řešilo tuto situaci ve spolupráci s výpočetním střediskem a přistoupilo k radikálnímu řešení. Podle zpracované projekční dokumentace byla agenda Multiservisu převedena na samočinný počítač. V této oblasti náročnost úkolů vyžadovala hledat za pomoci nejširší účasti pracovníků ÚTM všechny mobilizovatelné zdroje ve využití pracovní iniciativy. Tvůrčí iniciativa správným směrem orientovala a podněcovala, stala se objektivním činitelem neustálého rozvoje Multiservisu. Rozvoj iniciativy pracovníků a úspěšné plnění přijatých úkolů přispělo ke splnění této významné akce.

Dalším významným mezníkem v historii Multiservisu je zavedení nového systému organizace agendy. S platností od 1. 1. 1974 došlo ke změně smluvních podmínek, především prodloužením pronájmu ze 4 na 5 let, zkvalitnění oběhu dokladů, skladového hospodářství a evidence plateb. I tato změna našla pří-

znivou odezvu u zákazníků a projevila se v rekordním pronájmu roku 1974, kdy byl překročen počet 90 000 ks pronajatých televizorů.

Hovoříme-li o Multiservisu, nesmíme zapomenout na jeho organickou část, tj. síť středisek pronájmu. Multiservisní síť v rámci ČSSR dělíme na vlastní a smluvní část. Vlastní část je reprezentována Oblastními středisky TESLA (OBS) a smluvní část Krajskými radiotelevizními středisky (KRTS). Oba tyto články jsou garanty multiservisní činnosti v rámci okruhu své působnosti. Ústředí TESLA Multiservis provádí kontrolní, řídicí a metodickou činnost. Celá multiservisní síť je utkána z 15 vlastních a 136 smluvních středisek pronájmu, vesměs umístěných v okresních městech. V současné době je území ČSSR pokryto z 85 0/0. V Čechách a na Moravě je pokrytí téměř 100 0/0.

Z níže uvedené tabulky vyplývá, že rozhodný krok k dynamickému rozvoji Multiservisu byl učiněn v roce 1972, kdy bylo dosaženo rekordní výše pronájmu — poprvé přes 80 000 ks TVP. Tomuto trendu odpovídá i rozvoj a růst počtu středisek pronájmu. Ke konci roku 1966 bylo v provozu pouze 16 středisek a v roce 1975 bylo v provozu 151 středisek.





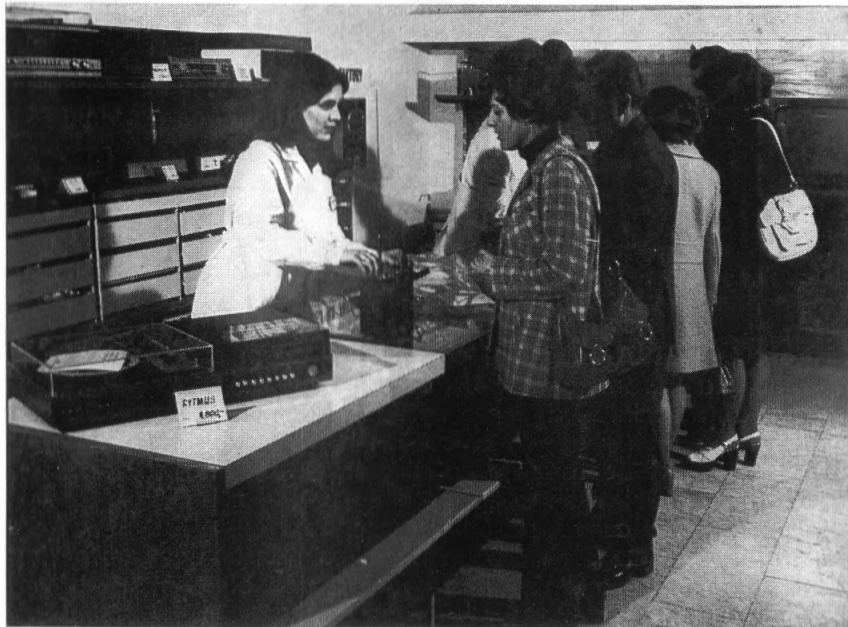


PRODEJ

TESLA obchodní podnik má vlastní síť padesáti značkových prodejen, rozmístěných rovnoměrně na území naší republiky. Prodejny TESLY mají mimo svého prvořadého poslání — sloužit co nejlépe zákazníkům — ještě řadu dalších úkolů. Právě v těchto prodejnách se začalo s využíváním nových forem odbytu spotřební elektroniky. S prodejem každého výrobku je spojeno odborné předvedení a poradenská služba. Před prodejem jsou všechny výrobky zkoušeny a zahořovány.

Vlastní síť prodejen umožňuje TESLE průběžně sledovat poptávku a na základě získaných poznatků stimulovat výrobu.

Dobré zázemí v prodejnách TESLY nacházejí také radioamatéři. Obchodní podnik TESLA uzavírá každý rok smlouvu o vzájemné spolupráci s Ústředním radioklubem Svazarmu a vychází maxi-



málně vstříc potřebám rozvoje v radioamatérském hnutí. V prodejnách jsou organizovány „Radioamatérské trhy“, zásobené přednostně bohatým výběrem součástek a náhradních dílů. Mimo prodejen TESLY provádí TESLA obchodní podnik nákup a odbyt výrobků na svém velkoobchodním stupni. Celková částka objemu odbytu dosáhla v roce 1975 obratu přes 2 miliardy Kčs. Je to největší obrat ze všech podniků VHJ TESLA.



NĀHRADNĪ DĪLY A SOUČĀSTKY

Protože je TESLA obchodní podnik majitelem servisu výrobků spotřební elektroniky v ČSSR, zabezpečuje také dostatek součástek a náhradních dílů pro opravárenský sektor a prodej ve specializovaných prodejnách součástek.

Náhradní díly představují desetitisíce položek aktivních, pasivních a jednoúčelových konstrukčních prvků, z nichž sestávají televizory, rozhlasové přijímače, magnetofony, gramofony a další výrobky. Celková hodnota odbytu náhradních dílů, součástek pasivních a aktivních konstrukčních elementů dosáhla v roce 1975 obratu téměř 400 miliónů Kčs.



SERVIS

Obchodní podnik TESLA zajišťuje též ve spolupráci s radio-
televizními středisky servis pro výrobky spotřební elektroniky
v celostátním měřítku. V rámci tohoto poslání zajišťuje opravy
a údržbu televizorů, rozhlasových přijímačů, magnetofonů, gra-
mofonů, zesilovačů, hudebních skříní, montáže zabezpečovacích
zařízení a jazykových laboratoří. K zabezpečování řádného
chodu služeb jsou vytvářeny základní předpoklady servisní
sítě zajišťováním náhradních dílů, tvorbou technické a servisní
dokumentace, odborným školením techniků, opravářů a prodej-
ního personálu a v neposlední řadě sledováním ekonomiky
oprav. Má-li technický servis řádně plnit svoje poslání, potře-
buje rozsáhlou síť oprav. S tímto problémem se TESLA
úspěšně vypořádala jednak formou smluvní spolupráce s odbor-



nými partnery ve sféře služeb obyvatelstvu — radiotelevizními středisky, jednak budováním vlastního značkového servisu. Zcela specifickým a mimořádným úkolem bylo zajištění servisu pro barevné televizory TESLA Color. Ke splnění tohoto úkolu, náročného na vysokou kvalifikaci techniků opravářů a na vybavení příslušnou měřicí technikou, provedla TESLA již předem řádnou přípravu vyškolených opravářů a zajištěním potřebné měřicí techniky. Rozvoj technických služeb na tomto úseku je přímo závislý na rozvoji barevné televize v našem státě, to znamená na rozsahu barevného vysílání a jím pokrytého území. V současném stavu jsou technické služby, včetně nezbytné instalace a nastavení barevného televizoru v bytě zákazníka, zajištěny dostatečným počtem servisních míst.



VÝPOČETNÍ TECHNIKA

TESLA obchodní podnik zabezpečuje prostřednictvím svého odštěpného závodu Ústředí pro výpočetní techniku TESLA také služby, spojené se zaváděním výpočetní techniky do našeho národního hospodářství. Za pět let existence tohoto závodu dodali, instalovali a uvedli do provozu u svých zákazníků více než sto počítačů TESLA 200 včetně projektových prací, klimatizace, programového vybavení, servisu atp., z nichž mnohé jsou doplněny a rozšířeny o moderní periférie JSEP (Jednotného systému elektronických počítačů). V současné době věnují pracovníci ÚVTT pozornost především zavádění dalších zařízení výpo-



četní techniky: řídicích počítačů TESLA RPP 16 S a M, počítačů M 6000 sovětské výroby, zařízení pro přenos dat TESLA a počítačů jednotného systému EC 1050.

Plnit tak rozsáhlé úkoly by nebylo možné bez zapojení pracovníků podniku do socialistické soutěže a bez uzavírání hodnotných závazků. Do nejrůznějších forem socialistické soutěže, zaměřené na podporu, plnění a překračování hospodářských výsledků a úsporu nákladů jsou zapojeni téměř všichni pracovníci podniku.



SOCIALISTICKĀ SOUTĚŽ A ZĀVAZKOVĚ HNUTÍ

BRIGÁDY SOCIALISTICKĚ PRÁCE

V podniku je zapojeno do soutěže o čestný titul Brigáda socialistické práce 36 kolektivů. Celkem je zapojeno v soutěži 407 pracovníků, což je téměř čtvrtina všech zaměstnanců.

ZĀVAZKOVĚ HNUŤÍ

U příležitosti významných politických výročí uzavírají pracovníci a celé kolektivy závazky zaměřené na splnění a překročení plánu, úsporu nákladů, materiálu a energie. V roce 1974 bylo uzavřeno celkem 310 individuálních závazků a 339 kolektivních závazků. Touto formou bylo do socialistické soutěže zapojeno 1393 pracovníků, což je 87,7% všech zaměstnanců. Součástí závazkového hnutí je také brigádnická práce zaměstnanců. V roce 1974 bylo odpracováno 17 112 brigádnických hodin.

CELOPODNIKOVĀ SOCIALISTICKĀ SOUTĚŽ

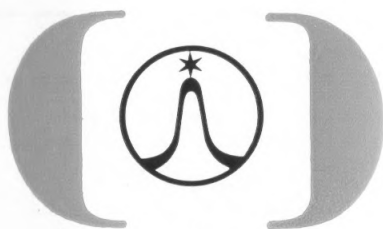
Dobrou tradici si získala celopodniková socialistická soutěž mezi jednotlivými oblastními středisky, vyhlašovaná podnikovým výborem ROH a vedením podniku. Kritéria této soutěže jsou zaměřena na plnění a překračování jednotlivých hospodářských výsledků. Soutěž je vyhodnocována každé pololetí a vítězům je propůjčována putovní standarta.

ZLEPŠOVATELSKĚ A RACIONALIZAČNÍ HNUŤÍ

V roce 1974 bylo podáno 9 zlepšovacích návrhů a 32 racionalizačních opatření. Celková hodnota úspor z těchto návrhů a opatření činí 517 000 Kčs.

MLĀDEŽNICKĚ KOLEKTIVY

Na plnění hospodářských úkolů se významně podílejí svazácké organizace na jednotlivých OBS, odštěpném závodě a vedení podniku. V roce 1975 se zúčastnili svazáci obchodního podniku TESLA veletrhu ZENIT s několika exponáty.



**SEZNAM
ADRES
PRODEJEN
TESLA**

Praha 1, Martinská 3	telefon 24 07 32
Praha 2, Slezská 6	telefon 25 71 72
Praha 8, Sokolovská 95	telefon 27 51 56 – 8/1.21
Praha 1, Dlouhá 15	telefon 664 46
Praha 1, Dlouhá 36	telefon 634 16
Praha 1, Soukenická 3	telefon 661 61
Kladno, Čs. armády 590	telefon 3112
Pardubice, Palackého 580	telefon 200 96
České Budějovice, Jírovцова 5	telefon 7315
Hradec Králové, Dukelská 663/7	telefon 242 53
Plzeň, Rooseveltova 20	telefon 252 25
Cheb, tř. ČSSP 26	telefon 225 87
Ústí nad Labem, Pařížská 19	telefon 260 91
Ústí nad Labem, Revoluční 74	
Děčín, Prokopa Holého 21	telefon 5647
Chomutov, Puchmajerova 2	telefon 3384

Jablonec nad Nisou, Lidická 8	telefon 5936
Liberec, Pražská 24/142	telefon 222 23
Teplice v Čechách, 28. října 858	telefon 4664
Brno, tř. Vítězství 23	telefon 235 70
Brno, Františkánská 7	telefon 259 50
Prostějov, Žižkovo nám. 10	telefon 3791
Jihlava, nám. Míru 66	telefon 258 78
Hodonín, Gottwaldovo nám. 13	telefon 3158
Znojmo, Havlíčkova 1	telefon 3451
Ostrava, Gottwaldova 10	telefon 211564
Olomouc, nám. Rudé armády 3	telefon 7788
Frýdek-Místek, Radniční 4	telefon 2537
Králíky, nám. Čs. armády 362	telefon 1298
Haviřov, Zápotockého 63	telefon 716 23
Karvinná, Čapkova 1561	telefon 466 54
Lanškroun, Školní 128/1	telefon 430
Ostrava - Poruba, Leninova 680	telefon 44 84 55
Šumperk, nám. Pionýrů 18	telefon 3409
Přerov, Čs. armády 2	telefon 523 43
Rožnov p. Radh., Nádražní 539	telefon 2331
Uherský Brod, Moravská 92	telefon 2881
Bratislava, Červenej armády 8	telefon 529 83, 562 92

Bratislava, Červenej armády 10	telefon 563 35
Bratislava, Tehelná 13	telefon 673 808
Trenčín, Mierové nám. 8	telefon 5349
Trnava, Jilemnického 34	telefon 274 00
Banská Bystrica, Malinovského 2	telefon 244 44
Nižná nad Oravou, Dom služieb	telefon 3330
Zvolen, Kpt. J. Nálepky 2182	telefon
Žilina, ul. M. Hodžu 12	telefon 22 342
Košice, Luník I	telefon 352 04
Košice, Leninova 104	telefon 218 12
Prešov, Slov. rep. rad 5	telefon 344 36
Michalovce, nám. Osvoboditeľov	telefon 2820
Trebišov, Dom služieb	telefon 3328
Spišská Nová Ves, Gottwaldova 72	telefon 4495

Pro Teslu obchodní podnik vydalo v roce 1976 REFO, středisko reklamní fotografie ČTK, Kótorská 16 140 00 Praha 4. Text: Jaroslav Hrouda. Grafická úprava: Jiří Novotný.

Upozornění!

Katalog 1976 neobsahuje některé výrobky, které sice ještě mohou být v roce 1976 na trhu – víceméně v doprodeji a se kterými podle informací, dostupných v době sestavování katalogu, nebylo počítáno ve výrobním programu 1976. Informace o těchto výrobcích jsou publikovány v katalogu 1975. Informativní technické údaje a maloobchodní ceny jsou uvedeny na základě situace v květnu 1975 s předpokladem pro rok 1976.

Redakční uzávěrka 20. 5. 1975. Náklad 30 000 ks.

RE 2674/76.

Vytiskla Severografia, n. p., Turnov.





TESLA

OBCHODNÍ PODNIK