Max Fire

MAXFIR

www.tab.at

Better sound through innovation!





TAB-Austria Industrie- und Unterhaltungselektronik GmbH & CoKG

Haider Strasse 40, A-4052 Ansfelden Tel.+43 (0)7229/78 040-0*, Fax +43 (0)7229/78 660, e-mail: sales@tab.at

Hotline: +43 (0)7229/78 040-250, e-mail: hotline@tab.at





Děkujeme Vám, že jste zvolili - ze značného počtu zábavních automatů nabízených na trhu – právě

Max Fire 2

Pro spolehlivé používání automatu *Max Fire* si přečtěte, prosím, pečlivě návod k obsluze.

Po přečtení uschovejte tento manuál tak, abyste jej v případě potřeby měli rychle po ruce.

Pro dodatečné dotazy je Vám k dispozici naše Hotline.

Volejte tel./fax.: +43 / 57 / 710 26 44

Návod k obsluze Max Fire

(MH,SM - 19.05.2006)

Při sestavování těchto textů a obrázků jsme postupovali s největší pečlivostí, přesto nemůžeme zcela vyloučit, že se zde nevyskytnou chyby.

Výrobce nepřebírá za chybné údaje a jejich následky ani právnickou, ani žádnou jinou odpovědnost.

Výrobce je vděčný za případné návrhy na zlepšení nebo upozornění na chyby.

Všechna práva, jakož i kopírování a ukládání na elektronických a jiných médiích, jsou vyhrazena. Program, manuály jakož i všechny součásti podléhají mezinárodním ustanovením © Copyright.

(C) 1996-2006 TAB průmyslová a zábavní elektronika s.r.o.
 CZ-763 02 Zlín, Tečovská 37
 Tel.: +420 / 57 / 710 26 44, Fax +420 / 57 / 711 96 22, <u>info@tab.cz</u>

Veškerá práva vyhrazena.



OBSAH	3
POPIS PŘÍSTROJE	5
MONTÁŽ	5
Montáž klíčového spínače Výměna LED lišt RGB v přístroji Max Fire	6 7
UVEDENÍ DO PROVOZU	8
TESTOVACÍ REŽIM	9
CHAMPIONSNET Online Terminal Management Menu Hudba	22 26 28
JUKEBOX	41
AKTUALIZACE	46
AKTUALIZACE HUDEBNÍCH TITULŮ A VIDEA POMOCÍ SERVISNÍHO DISKU XPE A SERVISNÍHO KLÍČE XPE TLAČÍTKA ROZMĚRY PŘÍSTROJE	47 47 49
ODSTRAŇOVÁNÍ PORUCH	50
CHYBOVÁ HLÁŠENÍ KALIBRACE ČTEČKY BANKOVEK ASTRO	51 52
SEZNAM DÍLŮ MAX FIRE	53
SEZNAM DÍLŮ MAX FIRE	56
SCHÉMA ZAPOJENÍ	<u>59</u>
PROHLÁŠENÍ O SHODĚ	60
SMLOUVA O POSKYTNUTÍ LICENCE KONCOVÉMU UŽIVATELI NA SOFTWARE FIRMY MICROSOFT ATTACHMENT 1	63 67
ZÁRUČNÍ PODMÍNKY FIRMY TAB-AUSTRIA INDUSTRIE UND UNTERHALTUNGSELEKTRONIK GMBH & CO KG	68
ΡΟΖΝΆΜΚΥ	70

¥

Bezpečnostní pokyny pro uživatele:



- Přístroj může být provozován jen v suchých místnostech se zásuvkou s ochranným kolíkem, instalovanou v souladu s normou ČSN.
- Před uvedením do provozu by měla teplota přístroje odpovídat teplotě místnosti.
- Před připojením přístroje zkontrolujte napětí v síti.
- Přístroj je dimenzován jen pro střídavé napětí 230 V (nebo 115 V, pokud je uvedeno na typovém štítku), 50 Hz a má příkon 155 W.
- Přístroj smí být provozován jen s pojistkou 3,15 A.
- Při porušení částí skříně, vytržení vodičů, požáru přístroje nebo rozbité obrazovce se musí přístroj okamžitě vypnout a síťový kabel vytáhnout.
- Vadné nebo holé kabely, zvláště síťové kabely a zástrčkové spoje, je třeba vyměnit.
 DŮLEŽITÉ!

Zajistěte, aby se v takovém případě nikdo nemohl přístroje dotýkat, resp. jej znovu zapnout!

- Doporučená teplota v místnosti je 5 35 ℃.
- Vedle jiných přístrojů může dojít k nepříznivému ovlivnění provozu.

Dbejte prosím licenčních podmínek Microsoft uvedených na konci této příručky.



Likvidace použitých elektrických a elektronických přístrojů (platná v zemích Evropské unie a jiných zemích se systémem tříděného odpadu)

Tento symbol na výrobku nebo na jeho obalu znamená, že s tímto výrobkem nesmí být zacházeno jako s běžným domovním odpadem. Výrobek je třeba odnést na příslušné sběrné místo, kde bude provedena recyklace tohoto elektrického a elektronického zařízení. Zajištěním správné likvidace výrobku můžete předejít možným negativním následkům pro životní prostředí a lidské zdraví, které se mohou v opačném případě projevit jako důsledek nesprávné manipulace s tímto výrobkem. Recyklace materiálů přispívá k ochraně přírodních zdrojů. Se žádostí o podrobnější informace o recyklaci tohoto výrobku se prosím obracejte na místní úřady, místní služby pro sběr domovního odpadu nebo na obchod, kde jste výrobek zakoupili.



Popis přístroje

Max Fire je moderní stylová hudební skříň vyrobená z povrchově upraveného ocelového plechu a plastových dílů.

V přístroji je umístěn elektronická zkoušečka mincí, 17" TFT displej (s dotykovou obrazovkou) a kompletní počítačový systém.

<u>Montáž</u>

- Vybalení přístroje
- Montáž (2 možnosti):
 - Nástěnný kříž TAB
 - Nástěnný kříž NSM
- Připojení na síťové napětí 230 V / 50 Hz (zásuvka)
- Připojení zvuku. <u>Možnosti:</u>
 - Připojení boxu k internímu zesilovači (na přání)
 - Připojení přístroje k externímu zesilovači (Line IN)
 - Připojení jiného přístroje, např. CD přehrávače, ke vstupu Line IN a připojení zesilovače ke vstupu Line – OUT (hudební pozadí → viz Soubory MPEG při uvádění do provozu!)
 - Releové zapojení CD přehrávače a přístroje MAX k zesilovači (ovládání přes IO – Controller a rovněž pro hudební pozadí. Viz obr. 1.0. Podrobnější popis přepínání najdete v testovacím menu.)





Obr. 1.0



Do každého přístroje *Max Fire* je navíc možné zabudovat klíčový spínač do jednoho ze dvou přídavných výřezů. Propojte dva ploché konektory (šedý a černý) s přívody klíčového spínače. Druhý volný výřez pro klíč je možné zakrýt záslepkou. Přišroubujte záslepku pomocí matic M4.





Výměna LED lišt RGB v přístroji Max Fire

- Vypněte přístroj.
- Odpojte kabel vadné LED lišty RGB.
 Při odpojování a zapojování dbejte na to, že se jedná o elektronické komponenty.
 Postupujte velmi opatrně, abyste nepoškodili plošné spoje. Zapamatujte si polohu plošného spoje a kabelů.





Každý přístroj je výrobcem otestován a přednastaven.

Doporučujeme počkat 15 minut, aby obrazovka dosáhla provozní teploty.

Vlivem rozdílů teplot se může stát, že nesouhlasí nastavení dotykové obrazovky. Proto doporučujeme při novém uvedení do provozu dotykovou obrazovku znovu nastavit (viz str.).

- Zapněte a spusťte přístroj (spínač je na zadní straně).
- Vyberte požadovaný jazyk pro uživatelské rozhraní Max Fire.





Testovací režim

• Spínač testovacího režimu uvnitř přístroje přepněte do polohy ZAP (EIN).



Dostanete se do testovacího režimu:





Menu Všeobecně



Nastavení monitoru

• Testovací obraz:

Zde se obrazí testovací obraz. Pro změnu nastavení monitoru použijte desku s regulátory uvnitř přístroje. Zásadně se monitor po zapnutí přístroj nastaví automaticky.



Nastavení dotykové obrazovky





o Konfigurace

Stiskněte příslušné políčko a postupujte podle pokynů na obrazovce.

o <u>Test</u>

Zde můžete otestovat dotykovou obrazovku.

Nastavení hlasitosti

o <u>Hra</u>

Zde můžete nastavit hlasitost při hrách.

<u>Pohotovostní režim</u>
 Zde můžete nastavit hlasitost v pohotovostním režimu.

• Vymazání

Vymazat kredit

Zde můžete vymazat aktuální kredit(y) přístroje.

- <u>Master Reset</u>
 Zde se nastaví veškerá menu přístroje na standardní hodnoty.
- Ostatní
 - o Testovací kredit
 - Zde můžete zvyšovat kredity. Je to ideální pro testování přístroje.
 - <u>Nastavení světelného LED efektu</u>
 Nastavte požadované osvětlení přístroje Max Fire.

M	onitor einstellen	Löse	:hen
	Testbild	Kredit I	löschen
Tou	two solid colorbars fading spectrum colors two colorbars with drifting spectrum colors one colorbar with drifting spectrum color(r two VU-meters(I,r audio), design 'fire' - cin two VU-meters(I,r audio), design 'fire' - be two VU-meters(I,r audio), design 'fire' - be	s(nonaudio) s(nonaudio) cular/static cular/dynamic am/static am/dynamic	
La 	Test		
	Abbrechen	ОК	
			17



Menu Základní nastavení

Zeit:	Do, 23. Fe	bruar 2006, I	09:50 Uh	r		
Zone:	GMT +01:0	00 F E	nable Au	itomatic D	aylight Sa	aving Time
Zone +	1h	Zone -1h		Zone +30	Om	Zone -30m
Basissprach ⊙ deutsch	e C englis	ch cti	ürkisch			
I⊽ Stand-By	Sound					Übernehmen
I⊽ Stand-By	Sound					Übernehmen Hilfe

• Datum a čas

Zde můžete nastavit aktuální čas a datum. <u>Upozornění:</u>

Pokud je přístroj připojen k síti Championsnet, nastaví se čas i datum automaticky. Vy pak můžete nastavit pouzr časové zóny.

• Základní jazyk

Zde určíte jazyk přístroje v testovacím režimu.

- Různé
 - o Zvuk v pohotovostním režimu

Nastavte, zda v pohotovostním režimu má nebo nemá hrát hudba z reproduktorů přístroje.

 <u>Nastavení země</u>
 Zde můžete určit, zda má být přístroj, resp. software zohlednit specifické znaky země. Pokud nastavíte některou zemi, zobrazí se její vlajka v dialogu na obrazovce.



Mince:Test správného rozpoznání a přiřazení vhazovače mincí.Bankovky:Test správného rozpoznání a přiřazení vtahovače bankovek.Bonus card:Test bonusové karty.Poslední impulzy:
Stisk tlačítka:Zde se zobrazí správné rozpoznání mincí a bankovek..
Kontrola funkce a správného přiřazení tlačítek.Počítadla:Kontrola a test počítadla. Po stisknutí tlačítka "Celkem" musí
počítadlo napočítat 10 impulsů.

• Hudební relé

Zde můžete aktivovovat a invertovat stav hudebního relé (změnit stav sepnutí). Hudební relé lze připojit na IO-Controller na Pin 49 a na 12V (Pin 10).

Menu Hardwarová nastavení



Münzen	Banknoten		
Channels 🔽 1		Coinservi	ce starten
IF B 0.20 EUR Channels IF 2			
C 0.50 EUR Channels 7 3			
D 1.00 EUR Channels V 4			
	ļ	+ 0,01	- 0,01
Währung EUR		+ 0,1	0,1
C Zöhluorkoimpule	0.10	+ 1	- 1
	<u></u>		
VDAI Einstellung			
] NV7 Key		Übern	ehmen
102450 Bindom			

• Měna

Nastavení naprogramované měny

- Impuls počítadla
 Impulzy pro hardwarový čítač
- Nastavení VDAI (jen pro Německo!) Nastavení čtecího zařízení VDAI
- Klíč NV7
 Tento klíč slouží pro instalaci čtečky bankovek. Pokud byste někdy měnili čtečku bankovek, zkontrolujte, jestli klíč souhlasí s klíčem čtečky bankovek!
- Mince a bankovky Vypnutí, zapnutí a nastavení jednotlivých kanálů
- Zkoušečka mincí Zde můžete sami naprogramovat zkoušečku mincí. Je podporováno i programování žetonů.

Postup

• Vyberte "Spuštění Coin Service".





• Dostanete se do následujícího menu.

CoinService V1.0.0.06 Copyright (c) by TAB-Austria



- <u>Upload cointable</u>

 Nahrání několika měnových tabulek
- <u>Teach coins/token</u>
 - o Programování mincí nebo žetonů
- <u>View coin channels</u>
 Zobrazení mincových kanálů
- <u>Delete coin channel</u>

 Vymazání mincových kanálů
- <u>Exit</u>
 - Zpět do hlavního menu



• Nyní vyberte "Zobrazení mincových kanálů (View coin channels)", abyste zobrazili dostupné mincovní kanály.

0	0.10	EUR'A' European Union, E
1	0.20	EUR'A' European Union, E
2	0.50	EUR'B' European Union, E
з [1.00	EUR'D' European Union, E
4	2.00	EUR'A' European Union, E
5	0.10	GBP'A' Great Britain, Pou
6	0.20	GBP'A' Great Britain, Pou
7	0.50	GBP'A' Great Britain, Pou
8	1.00	GBP'A' Great Britain, Pou
9	2.00	GBP'A' Great Britain, Pou
0	2,00	GBP'B' Great Britain, Poun
1	0.50	EUR'A' European Union, E
2	xxxx	xxxxx
3	xxxx	xxxxx
4	xxxx	xxxxx
5	XXXX	xxxxx

Back

Kanály 12 až 15 jsou volné. Můžete si je volně naprogramovat.

- Vyberte "<u>Zpět</u>", abyste se dostali do předchozí menu.
- Vyberte "Programování mincí nebo žetonů".

• Dostanete se do následujícího menu.



Strana 16

select channel to teach	Accept	
Select coin channel to teach	Back	

- Vyberte jeden z volných mincovních kanálů a stiskněte "Start".
- Nyní vhoďte do zkoušečky mincí 15 mincí / žetonů. Na obrazovce se Vám zobrazí, kolik mincí / žetonů ještě musíte hodit.

12 Stop Accept Back
15 Coins left to be inserted

 Stisknutím "Potvrzení (Accept)" potvrdíte vhození a dostanete se do následujícího menu.

select channel to set		
select currency to set	Back	
select value to set	currency and value to set	
1.00 Select c	currency and value to set	

 Určete měnu a její hodnotu. Zde byl kanál 12 naprogramován na Euro a hodnota je 1 Euro = 1 kredit!

Při programování žetonů vyberte prosím "Žeton (Token)".

 Stisknutím "Nastavení (Set)" se mincovní kanál naprogramuje a zobrazí se rovněž v seznamu.

chaor	el info –	
0	0.10	EUR'A' European Union, E
1	0.20	EUR'A' European Union, E
2	0.50	EUR'B' European Union, E
3	1.00	EUR'D' European Union, E
4	2.00	EUR'A' European Union, E
5	0.10	GBP'A' Great Britain, Pou
6	0.20	GBP'A' Great Britain, Pou
7	0.50	GBP'A' Great Britain, Pou
8	1.00	GBP'A' Great Britain, Pou
9	2.00	GBP'A' Great Britain, Pou
10	2.00	GBP'B' Great Britain, Poun
11	0.50	EUR'A' European Union, E
12	1.00	EUR'A' European Union, E
13	xxxx	xxxxx
14	xxxx	xxxxx
15	xxxx	xxxxx

- Vraťte se zpět na úvodní obrazovku.
- Pro potvrzení změn v menu "Zkoušečka mincí" vypněte přístroj a vyjměte servisní disk/stick.





- Přístroj znovu zapněte a spusťte.
- Přepněte spínač testovacího režimu do polohy ZAP (EIN).
- Nyní musíte naprogramovanou měnu nastavit v "Hardwarových nastaveních".

Přijetí můžete ihned otestovat v menu "Přístrojové testy".

Menu Účetnictví



Zobrazí se kompletní vyúčtování. Ve výběrovém okénku dole na obrazovce nastavte, zda si může dozor prohlížet tyto údaje.

• Účetnictví 1

Zde se zobrazuje veškerý příjem mincí, bankovek a bonusových karet a vypočítá se celkový součet. Dále se zde zobrazují testovací kredity, bonusové kredity, hudební kredity a doba provozu přístroje.

 Účetnictví 2 Zde se zobrazuje celkové údaje, testovací kredity, hudební kredity a doba provozu přístroje.

<u>Upozornění:</u>

Účetnictví 1 a Účetnictví 2 můžete vymazat odděleně.

Menu Nastavení ceny



Geldwert	Kredit			Löschen
0.50	1	+1	-1	Einfügen
		+ 10	- 10	
		+ 0,01	- 0,01	
		+ 0,1	- 0,1	
		+ 1	-1	
Standard	11 (normal)	Standard2 (Bonus)	Übernehmen
				Hilfe

• Nastavení ceny

Zde můžete nastavit cenu za hru. Na příkladě na obrázku je nastavena hodnota 50 centů = 1 kredit. Pomocí tlačítek s jednotkami můžete tuto hodnotu měnit. Toto je nastavení pro Standard1(normal). Ve Standard2 (Bonus) můžete určit bonusy.

• **Režim volné hry** Zde můžete aktivovat režim volné hry. Pokud je režim aktivní, jsou k dispozici kredity bez omezení.

Menu Vkládání reklamních textů

Zde můžete vkládat a editovat reklamní spoty.

Reklama se pak v pohotovostním režimu zobrazí na určitou dobu. Některé motivy již máte k dispozici. Mnoho nových motivů můžete najít v **OTM** v **Online Service** a stáhnout si je na přístroj.

Menu Nastavení PIN)

PIN einstellen für			i i	
r in enistellen fui		1	2	з
C Aufsicht 1	****	<u></u>		<u>.</u>
aktivieren		Я	5	G
C Aufsicht 2	****			
🗆 aktivieren		7	8	9
○ Aufsicht 3	****			
aktivieren		0	Abbr	echen
☐ aktivieren PIN einstellen für		0	Abbr	echen
☐ aktivieren PIN einstellen für ○ Testmode	****	0 Wählen Sie de und geben Si	Abbr en zu ändern e danach der	echen den PIN aus n neuen PIN
 ☐ aktivieren PIN einstellen für ○ Testmode ☐ aktivieren 	****	0 Wählen Sie de und geben Si	Abbr en zu ändern e danach der ein!	echen den PIN aus n neuen PIN
 ☐ aktivieren PIN einstellen für ○ Testmode ☐ aktivieren PIN einstellen für 	****	0 Wählen Sie de und geben Si	Abbr en zu ändern e danach der ein!	echen den PIN aus n neuen PIN
 ☐ aktivieren PIN einstellen für ○ Testmode ☐ aktivieren PIN einstellen für ○ Buchhaltung 2 	****	0 Wählen Sie de und geben Si	Abbr en zu ändern e danach der ein!	echen den PIN aus n neuen PIN

- Zde můžete zadat PIN až pro 3 osoby pověřené dozorem. Pomocí tohoto PIN se osoba pověřená dozorem dostane do speciálního testovacího režimu, kde se zobrazí menu, která lze pak změnit.
- Zde můžete zadat PIN, bez kterého nelze provádět žádná nastavení ani změny v testovacím režimu.
- Zde je možno zadat PIN, bez kterého není možný přístup k Účetnictví 2.

Championsnet





Name des Lokals Plz/Ort Adresse	LuckyMax2 4052	
Plz/Ort Adresse	4052	
Adresse		
	Adress	
Felefonnummer	Telefon	
axnummer	Fax	
Email	Email	
and	Österreich	ändern
/erbindung (Network - Dir	ect)	
Rufnummer		
Benutzername		
Jhrzeit	14:30	andern
Verbindung testen	Protokoll	ChampionsNet
Registrieren	Email	Hilfe
Daten empfangen	www	Zurück
Alle D:	aten empfangen	

Upozornění: Po aktivaci Championsnet se přístroj automaticky znovu spustí!

Vyberte položku **Změnit** v poli **Připojení** a dostanete se do následujícího menu:

o Nastavení připojení



Nastavení typu připojení, telefonního čísla, hesla

o Spuštění přenosu

Zde můžete určit, kdy se má provádět automatický přenos dat.

Providerverbind Rufnummer	ung			ändern
Benutzername				ändern
Kennwort				ändern
Bestätigung				ändern
Start der Übertr Stunde 20	agung © Minute 00	+	Connection Ty Modem External M Network - Network -	rpe lodem Direct VPN PPPOE /erbindung
				Page 2
				Zurück

0

<u>Tvp připojení</u> Zde určíte typ internetového připojení. **Deaktivujte** pole **Trvalé připojení**, aby přístroj nebyl trvale připojen a abyste se vyhnuli placení vysokých částek za připojení!



Network Direct

Zde se připojuje váš přístroj do interní sítě. Nemusí se volit žádné parametry, ale musí se provést nastavení i na druhé stránce nastavení připojení (Page 2). Vyberte připojení Network Direct a klikněte na pole Page 2 (viz obr. 1.0). Potřebné údaje si zjistěte u vašeho správce sítě a zjištěné údaje zadejte.

<u>Network – VPN</u>

Používá se zásadně pro uživatele ADSL. Potřebné údaje, jako telefonní číslo, uživatelské jméno a heslo, získáte u vašeho poskytovatele připojení. Nastavte připojení na **Network – VPN** a zadejte údaje. Nyní přejděte na druhou stránku nastavení **Page 2 (obr. 1.0)** a zde zapište a aktivujte následující údaje:

- deaktivace **Disable DNS**
- zápis DNS 1
- zápis DNS 2
- deaktivace Use DHCP
- zápis IP adresy
- zápis masky podsítě (Subnet Mask)

Údaje pro nastavení získáte od svého poskytovatele internetového připojení.

<u>Network – PPPOE</u>

Pro uživatele TDSL. Údaje, jako např. telefonní číslo, uživatelské jméno a heslo, získáte od svého poskytovatele připojení. Nastavte typ připojení na **Network – PPPOE** a zadejte údaje. Nyní přejděte na druhou stránku nastavení **Page 2 (obr. 1.0)** a zde zapište a aktivujte následující údaje:

- deaktivace **Disable DNS**
- deaktivace **Use DHCP**
- zápis IP adresy
- zápis masky podsítě (Subnet Mask)

Údaje pro nastavení získáte od svého poskytovatele internetového připojení.

Můžete rovněž vzájemně propojit několik přístrojů a potom je připojit k internetu. K tomu potřebujete **hardwarový router**, který vytvoří připojení k internetu pomocí dálkového přenosu dat. Dálkový přenos dat může být realizován např. připojením ADSL. Do počítačů se instalují síťové karty a nastaví se na lokální síť (viz nastavení **Network Direct**). Počítače se pak připojí k routeru, který se dále připojí na dálkový přenos dat.

Proxy / Auto Configuration Scrip	ot	
Enable Proxy		ändern
Enable Config Script		ändern
DNS		
Disable DNS		Show MAC Addres
Domain:	ändern	
DNS1:	ändern	
DNS2:	ändern	
Network Info		7
□ Use DHCP		
IP Address:	ändern	
Subnet Mask:	ändern	
Gateway:	ändern	
Silverball Max Terminal] Übernehmen
Enable Max Terminal		

Zde proveďte nastavení internetu. Pokud nebude připojení fungovat, kontaktujte svého poskytovatele připojení nebo síťového správce.

• Terminál Silverball Max

Pokud chcete provozovat přístroj *Silverball Max* v síti jako **Silverball** Selection Terminals, aktivujte **Enable Max Terminal** a zadejte IP adresu, která je **mimo** rozsah **IP Pool Starting Adress** a **IP Pool Ending Adress**.

<u>Příklad:</u> V routeru jste zadali Starting Adress 100 a Ending Adress 199. Vidíte svou IP adresu, např.: 192.168.123.**199.**

Nyní zadejte IP adresu do SB-MAX-IP: 192.168.123.200.

Poslední číslo je mimo rozsah a slouží k identifikaci Selection Terminal. Tato adresa je adresou i pro další **Silverball** Selection Terminals.

Online Terminal Management



Online Terminal Management poprvé nabízí možnost řídit propojené přístroje z domu.

Pomocí domovské stránky Online Terminal Management lze provádět množství funkcí pouhým stisknutím tlačítka myši:

- Online Musik Shop
 Online nahrávání hudby na jednotlivé terminály
- Online Tournament (jen u přístrojů Silverball a Virtual Pinball) Vytváření, řízení a hraní turnajů
- Online Service Možnost kdykoliv zjistit důležité údaje o terminálech.
- Správa terminálů a licencí Zde můžete evidovat své terminály s jednotlivými licencemi a provádět např. online aktualizace své verze (Online Version Plus)!

Přihlášení k OTM se provádí přímo na https://service.championsnet.net nebo www.tab.at/otm.

Při první registraci získáte licence na 3 měsíce zdarma a tím i funkci Online Service pro váš terminál. Ceny za MP3, video tituly a další podrobnosti k **OTM** najdete na stránce www.tab.at v odkazu **OTM**.

Po provedení všech nastavení musíte nechat přístroj zaregistrovat.

Gerät/Aufstellplatz	24502	
	31553	
Name des Lokais	LuckyMax2	
Plz/Ort	4052	
Adresse	Adress	
Telefonnummer	Telefon	
Faxnummer	Fax	
Email	Email	
Land	Österreich	ändern
/erbindung (Network - D	irect)	
Rufnummer		
Benutzername		
Uhrzeit	14:30	ändern
Verbindung testen	Protokoll	ChampionsNet
Registrieren	Email	Hilfe
	- 1 ⁰	

Při registraci se přístroj přihlásí a je mu přiřazeno vlastní přístrojové číslo.

Aby byl Online Service k dispozici, musíte se zaregistrovat na naší domovské stránky v odkazu OTM a obdržíte pak vlastní seznam TAN a licence. Licence jsou 3 měsíce zdarma.

V **testovacím režimu** je nyní možné vybrat položku **Online Service**. Aktivujte Online Service tak, že stisknete příslušné pole na obrazovce, odsouhlasíte pokyny a zadáte platné číslo TAN.

Menu Hudba

Zde se nastaví veškerá nastavení, která jsou důležitá pro Musikbox.



Strana 28



1) Nastavení

Einstellungen Mpeg	Dateien Datenl	bank Sp	ielzeiten	Genres	Download
Tasten Neu 60	Aktuell Aktuell Jahre 	Umschaltmo	nat	Oldies 10	Standard
 Titel, die gelöscht v Cosche schwächste Cosche älteste Anwa Freihalten ● 5 Freier Speicherplatz: 	verden dürfen Anwahlen ahlen 00 🛧 MB 125 GB	Anzeig Dire Hinv Hinv Play Silve Vorr Vorr Titel Wer	ge «ktwahl veise dist erball Stand reihen anzahl beim bung am 2.1	by Start zeigen Monitor anzeigen	Standard
Ma× Info	Standard	Lösch alle	e Titelzähl	er (Top 13) VVoche OK	n Standard

• <u>Tlačítka:</u>

Zde se určuje, jak dlouho bude titul uložen v hudební výběrové obrazovce mezi položkami Novinky, Aktuální skladby a Oldies.

o Novinky:

Zde se určí, jak dlouho budou tituly zobrazeny v kategorii Novinky (v seznamu budou zobrazeny jinou barvou).

o Aktuální skladby:

Hudební tituly budou uloženy v aktuálních skladbách, pokud interní datum titulu (platí hodnota zadaná v MP3 formátu) není starší než x roků (např. 1 rok). Nastavený měsíc je měsícem, ve kterém začíná další rok.

o <u>Oldies:</u>

Hudební tituly budou uloženy mezi Oldies, pokud interní datum titulu (platí hodnota zadaná v MP3 formátu) bude starší než x roků (např. 10 let).

• Zobrazení :

Zde se nastavují různé druhy zobrazení.

o Přímá volba:



Je-li aktivována, zobrazí se 13 hudebních titulů v Top Hits a je možné je volit přímo z hlavní stránky.

o <u>Upozornění:</u>

Je-li funkce aktivována, zobrazí se upozornění ve formě šipek a značek. • Playlist:

- Je-li funkce aktivována, zobrazí se vybrané tituly.
- o <u>Předřazení titulu:</u>

Je-li funkce aktivována, zobrazí se přednostní spínač. Titul bude předřazen seznamu titulů (playlist) a přehraje se tak dřív. V seznamu playlist musí být ale minimálně 2 tituly. Uživatel pak definuje vhozením kreditu, který titul se má přehrát jako další.

• Pohotovostní režim Silverball:

Je-li funkce aktivována, přepne se 2 minuty po změně titulu do menu SilverBall a na cca 1 minutu se zobrazí sekvence pohotovostního režimu před zpětným přepnutím do menu SilverBall Max. Byla-li nastavena reklamní stránka, je položka "SB Stand by" bez funkce. SilverBall Selection Terminals se po přehrání titulu přepne na 1 minutu do pohotovostního režimu Silverball. Přístroje *Max Fire Video* se přepnou na úvodní obrazovku.

- <u>Zobrazení počtu titulů při spuštění:</u> Je-li funkce aktivována, zobrazí se při spuštění přístroje počet titulů.
- <u>Zobrazení reklamy na druhém monitoru:</u> Nastavte zde, zda se mají reklamní stránky zobrazovat i na externích zobrazovacích přístrojích.

• <u>Tituly, které se smí vymazat:</u>

Zde se určuje, za jakých podmínek se smí tituly automaticky vymazat, pokud je na pevném disku již málo místa, aby se mohly nahrát a uložit nové tituly.

• Vymaž nejhorší:

Je-li funkce aktivována, vymažou se tituly, které byly nejméně vybírány.

• Vymaž nejstarší:

Je-li funkce aktivována, vymažou se tituly, které už nejdelší dobu nebyly vybírány.

- <u>Vymaž čítač titulů (TOP hity):</u> Zde se určuje, jak často se bude nulovat čítač seznamu Top hitů. Standardní nastavení je: každé dva týdny.
- o <u>Volné místo</u>

Zde můžete určit, kolik volného místa se má automaticky udržovat na pevném disku. Navíc se Vám bude stále zobrazovat aktuální volná kapacita na pevném disku.

2) <u>Soubory Mpeg</u>





Hudba na pozadí:

o <u>Přístup:</u>

Toto číslo udává, kolik procent (např. 30 %) nejméně hraných skladeb bude použito pro hudební pozadí. Při nastavení tohoto čísla na nulu (0 %) se aktivuje animace (viz "Přestávka").

o <u>Délka titulu:</u>

Toto číslo udává maximální délku v sekundách, po kterou se skladba hraje jako hudební pozadí.

o <u>Hlasitost:</u>

Toto číslo v procentech udává hlasitost hudebního pozadí.

<u>Přestávka:</u>

Toto pole je aktivní, pokud je číslo pro přístup nastaveno na 0 %. Nastavená hodnota udává, jak dlouho bude zastaveno přehrávání hudebního pozadí. Např. nastavení 30 minut: Titul z přístroje Max se přehraje jako hudební pozadí a potom bude následovat přestávka 30 minut.

Pokud je na vstupu Line In připojen externí přístroj, během přestávky se zobrazí. Během přestávky se rovněž sepne výstupní relé, pomocí kterého lze ovládat externí zesilovač.

o Přehrávání jen videa (pouze Max Fire Video)



Při aktivaci této položky se jako hudební pozadí přehrávají jen video sekvence.

• Prolínání:

• Hlasitost externího zdroje:

Tato hodnota určuje hlasitost hudby z externího zdroje připojeného na vstup Line In.

o <u>Ztlumení:</u>

Toto číslo udává čas v sekundách, během kterého se titul hraný jako hudební pozadí ztlumí, a začne hrát zvolený titul.

<u>Max. délka titulu:</u>

Toto číslo udává max. čas v sekundách, po který se zvolený titul přehrává.

• Nastavení volného přehrávání:

o Volné tituly:

Toto číslo udává počet titulů, které lze po zapnutí Jukeboxu zvolit bezplatně. Pokud je číslo větší než 2, aktivují se následující pole:

1. Max. počet volných titulů:

Toto číslo udává, kolik titulů je možné zvolit předem.

2. Zpoždění:

Doba přestávky do další nabídky volných titulů. <u>Příklad:</u> Je zvoleno 5 volných titulů z 10 možných. Po zvolení 5 titulů se na 20 sekund zobrazí zpráva: "Danke, dass Sie *Max Fire* benutzt haben (Děkujeme, že jste použili přístroj *Max Fire*)".

Po uplynutí 20 sekund můžete znovu zvolit dalších 5 volných titulů.

Po dalším přehrání 5 volných titulů se opět zobrazí zpráva, ale už nemáte k dispozici žádné další volné tituly, protože jich bylo k dispozici celkem 10.

<u>Nastavení pro zvolené tituly:</u>

o Hlasitost:

Toto číslo v procentech udává hlasitost přehrávání zvoleného titulu.

- <u>Zastavení přehrávání hudebního pozadí:</u> Je-li funkce aktivována, pak se při zvolení nějakého titulu ihned ztlumí hudební pozadí a začne se přehrávat zvolený titul.
- o Blokování titulu:

Je-li funkce aktivována, přehraje se titul, který byl zvolen dvakrát, pouze jednou. Pokud toto nastavení není aktivní, přehraje se titul tolikrát, kolikrát byl zvolen. Standardně je blokování titulu aktivováno.

o Blokování titulu – 15 minut:





Další volba stejného titulu je možná až po 15 minutách.

• Podle volby:

Pokud je zvoleno toto nastavení, přehrávají se tituly v tom pořadí, jak byly zvoleny.

- <u>Náhodné přehrávání</u>
 Při tomto nastavení jsou zvolené tituly přehrávány v náhodném pořadí.
- o <u>Cena titulu:</u>

Lze nastavit ½ až 10 kreditů. Cena za jeden kredit je určena v testovacím režimu v Nastavení ceny za hru.

• Test hlasitosti:

- <u>Zvolené tituly:</u> Tímto tlačítkem se dá otestovat hlasitost zvoleného titulu.
- <u>Pozadí:</u> Tímto tlačítkem se dá otestovat hlasitost hudebního pozadí.

3) Databáze



Einste	ellungen	Mpeg Dateien	Datenbank	Spielzeiten	Gen	res	Download
Тур	▼ Interpret	Tite	1	Genre	gesperrt	Anz.	Total
MP3	(hed) P.E.	Sab	bra Cadabra	Hard Rock (Hard Roc		0	0
MP3	Έλενα Πατ	rαρίζου My	numper one	National Folk (Folk)		0	0
MP3	ЧУК И ГЕН	(све	тка	Trip-Hop (Rap, Hip Ho		0	0
MP3	10 CC	IW	anna Rule The World	Pop (Rock, Pop)		0	0
MP3	10 CC	The	Wall Street Shuffle	Rock (Rock, Pop)		0	0
MP3	10 CC	The	Things We Do For	Pop (Rock, Pop)	Г	0	0
Bea Date Eing	arbeiten en Iang	Löschen 2/21/2006 4:	Rückgängig 42:50 PM	Datenbank neu aufbauen	 ▲ ↓ 	A	Jphabet
Letzt	te Anwahl			Playlist löschen	A	nzeige	÷
Letzt	te Abspielu	ng		lle Musikdateien löschen		itelliste	•
Aax Info		Abbrect	nen		OK		

V databázi najdete všechny hudební tituly seřazené podle interpretů, názvů skladeb, žánrů, stavu zablokování a četnosti výběru od vymazání čítače titulů (= čítač pro Top hity).

Pro lepší přehled a práci s databází máte možnost tento seznam seřadit. Stiskněte záhlaví každé řady. Úzké šipky ukazují varianty třídění.

• Editace:

Editace vybrané položky v seznamu. Je možné editovat jméno interpreta, titulu, název alba, žánr a stav zablokování.

Zobrazí se následující okno:





Interpret Rolling Stones	English	Genre National Rock		ок
Titel Might As Well Get Juiced	English	Pop Reggae Rock		bbrechen
Album Bridges To Babylon	English	Rock & Roll Slow Rock Soul	*	
r gesperrt	1 % 1 ^		↓ <u>↓</u>	BACK
1 2 3 4	5 6	7 8 9 0		the second s
TAB Q W _e E	RTY	UIOF		
TAB Q W _e E CAPS A S D SHIFT Z X	R T Y F G C V B	U I O F H J K L N M ^{<}		ENTER SHIFT

Pomocí tlačítek vedle interpreta, titulu a alba můžete nastavit jazyk příslušného vkládacího pole, a tím změnit i rozložení klávesnice a sady znaků klávesnice. Tak je možné zadat titul např. písmeny řecké abecedy.

Dotkněte se pole, které chcete editovat, a změňte je pomocí klávesnice. Pro přepínání polí použijte tabulátor.

Důležité:

Pole interpret a titul nesmí zůstat prázdná.

Navíc můžete zvolit žánr titulu nebo změnit stav zablokování (gesperrt). Po skončení editace potvrďte údaje pomocí pole OK. Dostanete se zpět do přehledu databáze.

4) <u>Hrací časy</u>





	<u>, </u>	7			
Einstellungen	Mpeg Dateien	Datenbank	Spielzeiten	Genres	Download
Zeitbereiche				+	Bearbeiten
Zeit			Status		
Sonntag - Samsta	g: 00:00 - 00:00		Hintergrundmusik	und gewählte Titel s	pielen
Spozialgopro	c .				Bearbeiten
	S 7	- 24			
Genre	Z	Bit			
onnsunas (vve	annachten) 1.	Dezember - 6. Ja			
Carneval (Hasc	ning) 20	3. Dezember - 1. r	viarz		
🗆 Spielzeiten sich	tbar im Aufsicht-Tes	tmenu			
□ Spielzeiten sich	tbar im Aufsicht-Tes	tmenu			
□ Spielzeiten sich	tbar im Aufsicht-Tes Abbrect	nen		ОК	

V záložce Hrací doby můžete vytvořit a aktualizovat až 5 různých časových intervalů. V různých časových zónách lze provádět různá nastavení žánrů, hudebního pozadí a možností volby titulů (viz bod **5 Žánry**).

Při současném prolínání několika časových úseků má prioritu vždy nejvyšší časový interval uvedený v seznamu.

Po nastavení časového intervalu lze všechno vymazat. Pokud je ale k dispozici jen jeden časový interval, nelze jej smazat, ale jen editovat.

Pomocí pole + na konci seznamu je možné přidat nový časový interval. Pomocí pole – je možné modře označený interval vymazat.

Vybrané záznamy lze editovat pomocí pole Editace nebo dvojím kliknutím na vybranou položku.

• **Zobrazení hrací doby v testovacím režimu** Zde se určuje, zda má osoba pověřená dozorem možnost prohlížet si časové intervaly.

5. <u>Žánry</u>

米



Zde se jednotlivé tituly rozdělují do žánrů a mohou se editovat. Je také možné nastavit nové žánry.

Einstellung	ien Mpeg Dateien	Datenbank	Spielzeiten	Genres	Download
Aktiviere d	ie Musik aus folgenden	Ländern:	Verwaltung der Use	er Genres:	
Ein/Aus	Land		Eigene Genres		Neues Genre
	ALBANIA				
N	ARABIA				Genre löschen
	ARGENTINA				
M	AUSTRALIA				Genre
	AUSTRIA				
N	BAHRAIN				
Keine	wählen				
مد مالک	(ählen		⊢Anzeige der G	enres im Testr	node
			C Alle Genres	anzeigen	
Internat	tionale Titel anzeigen			· ~	
	Übernehmen		Die Genres	in Gruppen an	izeigen
Max Info	Abbreche	en 📔		ОК	
Max Info	Abbreche	en		ОК	

Můžete určit země, ze kterých má být hudba k dispozici. Informace jsou uvedeny v podrobnostech mp³ souboru každého titulu.

V každém souboru mp³ jsou informace, jako např. datum pořízení, délka titulu a země původu.

- Zobrazení mezinárodních titulů: Zde se určuje, zda se mají zobrazit mezinárodní tituly nebo jen tituly z nastavené země. Doporučujeme tuto možnost aktivovat.
- Zobrazení žánrů v testovacím režimu (speciální žánry v hrací době):
 - Zobrazení všech žánrů:
 Zda se všech všech žánrů
 - Zde se všechny žánry seřadí do jednoho seznamu.
 <u>Zobrazení žánrů ve skupinách:</u>
 Zde jsou žánry rozděleny do skupin, které pak můžete zobrazovat a nastavovat v položce **Speciální žánry** v záložce **Hrací doby**.
 Můžete např. určit, které žánry se mají zařadit do skupiny Vánoce a ve kterém časovém období mají být k dispozici.



• Nové žánry:

Zde můžete nastavit nový žánr, přiřadit mu název a přiřadit mu jednotlivé tituly z **Databáze**.

6) Download

Einstellungen	Mpeg Dateien	Datenbank	Spielzeiten	Genres	Download
Das Terminal m	uss dazu im Champ	pionsNet aktiviert	und im Online MP3	3-Service registr	iert sein
Preis für MP3	nload aktivieren	1	Kredit	🗷 wie für lol	kale Titel
♥ Video Dow Preis für Vide	nload aktivieren o		Kredit	☑ wie für lok	cale Titel
Download Titel	pro Monat	◆ 20	DO 🛧 Titel	(95 Titel vert Zähler	oraucht) auf 0 stellen
Download Volu	imen pro Monat	◆ 40	00 🔺 MB	(-1764.8 MB Zähler	verbraucht) auf 0 stellen
Maximal gleich	nzeitig wählbar:	•	Titel		Standard
Freie Lizenze	n für dieses Gerät.	508	Aktua	lisieren	Stanuaru
1a× Info	Abbreche	n		ОК	

Tato možnost je aktivní, jen pokud je aktivován Championsnet a byla provedena prvotní registrace přístroje.

• Aktivace stahování titulů

o Cena titulu:

- Zde můžete určit cenu za jeden stažený titul.
- Aktivace stahování video sekvencí (jen Max Fire)
 - o Cena titulu:

Zde můžete určit cenu za jedno stažené video.





Pokud vyberete pole <u>Jako domácí tituly</u>, nastaví se automaticky taková cena, jaká je uvedena v **Nastaveních** v položce **Cena za hru**.

• Počet stažených titulů za měsíc:

Zde můžete určit počet titulů, které se smí stáhnout za jeden měsíc. Po dosažení tohoto počtu se tato možnost automaticky zablokuje a bude k dispozici až příští měsíc.

• Objem stažených titulů za měsíc:

Zde můžete určit objem dat v megabytech (MB), které se smí stáhnout. Po dosažení tohoto počtu se tato možnost automaticky zablokuje a bude k dispozici až příští měsíc.

• Max. počet současně volitelných titulů:

Tituly vybrané ke stažení jsou zařazeny do seznamu a postupně jsou stahovány. Zde se nastaví, kolik titulů může být v seznamu čekajících titulů. Po překročení počtu se nakupování stahovaných titulů zablokuje. Zablokování se zruší po úplném stažení jednoho z čekajících titulů.

Po provedení veškerých nastavení přepněte přepínač **testovacího režimu** do polohy **VYP (AUS)**. Přístroj se automaticky znovu spustí a zobrazí se obrazovka *Max Fire / Video*.











Po stisknutí pole Jukebox se dostanete do obrazovky pro přehrávání hudby.



Novinky

Zde jsou veškeré nové tituly, které vyšly v určitém období.

Seznam titulů (Playlist)

Zde si můžete prohlédnout seznam zvolených titulů a jejich seřazení.

- Top hity (Top Hits) Zde se zobrazí 13 titulů, které byly v určitém období nejčastěji vybírány.
- > Vyhledávání

Pomocí zadaného slova můžete vyhledat požadovaného interpreta nebo titul.

> Funkce přeskočení

Pro aktivaci této funkce zadejte PIN osoby pověřené dozorem (viz Testovací režim → Nastavení PIN. Stiskněte pole se zobrazením kreditu (černé s bílým písmem) a zadejte PIN. Aktuálně přehrávaný titul se zruší.

Upozornění:

Možnosti v položkách Seznam titulů (Playlist), Novinky a Top hity se řídí nastavením, které jste provedli v menu **Hudba**.

• Výběr hudby



Zde se dostanete do seznamu hudebních titulů, které jsou k dispozici.



Můžete v seznamu listovat pomocí tlačítek se šipkami nebo pomocí navigace na obrazovce. Pokud máte dostatečný kredit k volbě titulu, je pole **Výběr** zelené. Pokud nemáte dostatečný kredit, je červené.

Třídění

Zde můžete <u>třídit</u> tituly podle vlastního přání, podle **interpretů**, **titulů**, **alb** a **žánrů**. Dále můžete **zobrazení omezit** na **Novinky, Aktuální skladby** a **Oldies**. <u>Vyhledávat</u> můžete tituly podle **interpreta, titulu, alba** a zadáním **textu.**

Zvolením pole

Strana 42





se dostanete do menu internetového prohlížeče a obrazovky pro emaily.



Pomocí prohlížeče můžete surfovat v internetu nebo posílat maily.





<u>Email</u>

• Od koho (Von):

Zde zadejte svou emailovou adresu. Pokud žádnou nemáte, zadejte zde jen své jméno.

• Komu (Zu):

Zde zadejte emailovou adresu příjemce, např. Max.Muster@email.com

• Kopie (Cc):

Pokud chcete, aby tuto zprávu obdržel i jiný příjemce, zadejte zde jeho adresu. Pokud chcete odeslat více kopií, oddělte emailové adresy středníkem.

• Slepá kopie (Bcc):

Zde můžete zadat emailovou adresu a příjemce obdrží slepou kopii.

• Předmět (Betreff):

Zde můžete uvést, čeho se zpráva týká (není povinné).

• Text:

Zde napište text zprávy.

Internet

• Adresa (Browse):

Zde se zadává adresa stránky, kterou požadujete, např. www.tab.at

• Aktualizovat (Refresh):

Zde se aktualizuje právě zobrazená stránka.

• Domů (Home):

Návrat na výchozí domovskou stránku.

• Zastavit (Stop):

Zde se přeruší zobrazování stránky.

• Zpět (Back):

Návrat na poslední zobrazenou stránku.

• Vpřed (Forvard):

Zobrazení následující stránky.

• Zavřít (Exit):

Zavření internetového prohlížeče.

• Klávesnice (Keyboard):





Zobrazí se klávesnice, pomocí které můžete provádět vkládání, např. u internetových vyhledávačů.

<u>Upozornění:</u>

Surfovat na internetu a odesílat emaily můžete pouze tehdy, pokud je přístroj připojen do sítě Championsnet a pokud byla provedena veškerá povinná nastavení pro připojení.



Softwarový program *Max Fire / Video* je uložen na pevném disku v přístroji. Aktualizace se provádí pomocí výměnného disku. Aktualizaci lze provádět také online, pokud jste připojeni k Championsnet a máte **O**nline **V**ersion **P**lus. Protože je při aktualizaci nutný přenos velkého množství dat, je zapotřebí mít minimálně připojení DSL.

Průběh aktualizace (s výměnným diskem):

- Vypněte přístroj.
- Zasuňte aktualizační disk ve výměnném rámu do počítače.
- Zapněte přístroj.
- Kopírování, resp. aktualizace se automaticky spustí a podle objemu dat trvá 15 až 30 minut.
- Po zkopírování všech potřebných dat se objeví obrazovka. Budete vyzváni k vypnutí přístroje a vytažení aktualizačního disku.
- Znovu zapněte přístroj.
- Načtou se a zkontrolují veškerá data a pevný disk.
- Pokud je vše v pořádku, budete vyzváni k vypnutí a znovu zapnutí přístroje.
- Přístroj se spustí s novou verzí software.
- Přepněte přepínač uvnitř přístroje do polohy Zap. (EIN), abyste se dostali do testovacího režimu.
- Znovu zkalibrujte dotykovou obrazovku (viz Uvedení do provozu).
- Proveďte další nastavení v testovacím režimu (jen pokud chcete).
- Ukončete testovací režim přepnutím přepínače do polohy Vyp. (AUS).
- Přístroj se automaticky znovu spustí.

Upozornění:

Při aktualizaci se zapnutým testovacím spínačem je možné vybrat různé možnosti, které jsou vysvětleny v odstavci **Tlačítka** na následující straně!



Aktualizace hudebních titulů a videa pomocí servisního disku XPE a servisního klíče XPE

Od verze 1.21 se nové tituly přenášejí na vestavěný pevný disk pomocí *servisního disku XPE* nebo *servisního klíče XPE*.

Tento *servisní disk XPE* je možné objednat přímo u firmy TAB pod objednacím číslem "831.000.075". Kromě toho si můžete *servisní disk XPE* nebo *servisní klíč XPE* vytvořit sami pomocí programu "Prepare Tool"! Další údaje a přesný návod k *servisnímu disku XPE* v technických informacích, které si můžete přímo stáhnout na našich stránkách <u>www.tab.at</u> v souborech ke stažení <u>Silverball Download</u>.

Dále musí být na výměnném disku k dispozici soubory MP3 s hudbou a pokud možno také příslušný jpg soubor s obalem CD.

Nejjednodušším způsobem pro vytvoření výměnného disku je konverze titulů z CD na formát mp3 a naskenování obalu CD. Je k tomu zapotřebí PC s Windows, program Mpeg DJ Encoder a skener. Tento software můžete získat u firmy TAB. PC musí být vybaven vhodným výměnným rámem a skenerem.

Celý balík si ale můžete také objednat u firmy TAB. Požadované hudební tituly si můžete vybrat na stránkách TAB v OTM.

<u>Tlačítka</u>

Po spuštění přístroje se zapnutým testovacím spínačem se zobrazí menu s následujícími možnostmi:



- → <u>Request Filecheck</u> Zkontrolují se veškerá data na pevném disku
- → <u>Request Touchscreen calibration</u> Požadavek na kalibraci dotykové obrazovky





Pokud je testovací spínač před **aktualizací** nastaven na Zap. (EIN), lze zvolit následující možnosti:

- → Force partitioning Formátování pevného disku
- → <u>No Backup and Restore</u>
 Při zvolení této možnosti se před aktualizací neprovádí žádné zálohování dat

Po aktualizaci se automaticky provede kalibrace dotykové obrazovky!







Přístroj včetně obalu: $\check{S} - 590 \text{ mm}, \text{ H} - 460 \text{ mm}, \text{ V} - 1030 \text{ mm}$

Hmotnost přístroje:38 kgHmotnost včetně obalu:44,5 kg





Odstraňování poruch

Porucha	Příčina poruchy	Odstranění
Dotyková obrazovka	Spojovací kabel od dotykové	Vyměňte spojovací kabel
(Touch-Screen)	obrazovky k PC je vadný (ta	
funguje jen částečně	část, která je připojena k PC)	
Při startu se objeví	Je vadná paměť	Vyměňte PC
hlášení:		
MEMORY TEST FAIL		
Při startu se objeví	Zřejmě špatný kontakt u	Vyměňte PC
hlášení:	zvukové karty	
NO SOUND CARD		
FOUND		
Bílá obrazovka	Vadná grafická karta	Vyměňte PC
	Kabel grafické karty není	Zasuňte kabel
	zapojen	
	Kabel grafické karty je vadný	Vyměňte kabel
Dotyková obrazovka	Zřejmě celková dekalibrace	Zkalibrujte dotykovou obrazovku
(Touch-Screen) po		(stiskněte červené tlačítko na
výměně počítače		přístroji a přejděte do testovacího
nefunguje		režimu)
Dotyková obrazovka	Vadný ovládač nebo kabel	Zkontrolujte kabelové mezi
(Touch-Screen)	dotykové obrazovky	dotykovou obrazovkou a
nefunguje a (nebo)		ovladačem, popř. vyměňte vadný
blika LED dioda na		ovladač nebo PC
zadni strané PC		
Zadna funkce	Sitova zastrčka neni zasunuta	Zasunte siťovou zastrčku
	Sitovy vypinac neni zapnut	Zapnete sitovy vypinac
7 () , () , () , (Spalena pojistka	Instalujte novou pojistku
Zadny obraz	Neni pripojen sitovy kabel na	Zkontrolujte napajeni monitoru a
	MONITOR	zastrckove (konektorove) spoje
	Videokabel heni pripojen	Pripojle videokabel
	Dogulátor blogitogti ig úplaž	Vymenie monitor Nastavta ragulátar blasitasti
		Naslavie regulator masilosti
	Audiokabol popí připojop	Zacužto audiokabol
	Reproduktor je vadný	Vyměňte reproduktor
Minco io chybrě		Zkontroluito nastavoní programu
nočítána	bonita (bodnota)	
pocitaria	Na vhazovač mincí není	Zkontroluite nanájení
Vhozené mince	nřinojeno nanětí	
propadávají	Znečištění vhazovače	Vyčistěte vhazovač
	Kanál na mince není	Změňte programování
	rezervován	
	Vadný vhazovač mincí	Vyměňte vhazovač mincí
Špatný příjem mincí	Znečištění vhazovače mincí	Vyčistěte vhazovač mincí
Pocitadio netunguje	Pocitadio je vadne	vymente pocitadio





Během kopírování se mohou objevit různá chybová hlášení. Zde je uveden seznam možných hlášení:

HARDLOCK DONGLE NOT CONNECTED Při kopírování musí být zapojen hardwarový klíč, přezkoušet připojení tohoto klíče.

WRONG DONGLE CONNECTED Při kopírování musí být zapojen hardwarový klíč, přezkoušet připojení tohoto klíče.

UNKNOWN CONFIGURATION

Aktualizační (update) disk nepodporuje konfiguraci přístroje, požádejte prosím o přezkoušení firmu TAB.

OVERWRITE PROTECTION Zkontrolovat pevné disky, jinak požádat o přezkoušení firmu TAB.

PARTITION ERROR

Pevný disk, který má být aktualizován, nelze inicializovat. Je vadný buď pevný disk nebo přívodní kabel pevného disku.

MASTERDISK ERROR

Došlo k chybě při přístupu na aktualizační pevný disk. Je vadný buď aktualizační disk nebo výměnný rám a příslušný kabel pevného disku.

SLAVEDISK ERROR

Došlo k chybě při přístupu na interní pevný disk, který má být aktualizován. Je vadný buď disk nebo kabel pevného disku.

MASTER COPY FILES ERROR

Při čtení aktualizačního pevného disku došlo k chybě. Zřejmě je vadný aktualizační pevný disk, popř. výměnný rám nebo kabel pevného disku.

SLAVE COPY FILES ERROR

Při zápisu na pevný disk, který má být aktualizován, došlo k chybě. Pevný disk nebo jeho kabel je vadný.

NOT COMPLETELY UPDATED Proces aktualizace nebyl dokončen a musí být zopakován.

CHECK FILES ERROR

Obsah pevného disku není správný. Proveďte aktualizaci. Pokud se chyba objeví ihned po aktualizaci, je vadný pevný disk nebo jeho kabel.



Kalibrace

Potřebné vybavení:

- 1. Tenký předmět pro přepnutí DIP přepínače
- 2. Tenký a silný kalibrační papír

Postup:

- 1. Zapněte čtečku bankovek minimálně 15 minut před kalibrací.
- 2. V horní části čtečky najděte DIP přepínač 1.
- 3. Přepněte DIP přepínač 1 do polohy ZAP (ON).
- 4. Zasuňte **tenký** kalibrační papír.
- 5. Kalibrační papír je podržen 3 sekundy a potom se opět vysune ven. Pokud se tak nestane, přepněte DIP přepínač 1 znovu do polohy VYP (OFF) a vypněte a zapněte čtečku bankovek. Ještě jednou proveďte kalibraci od bodu 1.
- Po kalibraci tenkým papírem zasuňte silný papír.
 Po max. 0,5 sekundě se papír vysune.
 Při chybě kalibrace zopakujte postup od bodu 5.
- 7. Přepněte DIP přepínač do polohy VYP (OFF), vypněte a zapněte čtečku bankovek.
- 8. Kalibrace je hotová.





Seznam dílů Max Fire



Položka	Číslo dílu	Popis
1	22082090	Držák displeje MF 2
2	831700033	LCD TFT 17" LTM170KT-LS19E4
3	462930202	Plochá dotyková obrazovka (Touch Screen) 17"+USB C. 17-8421-117

X





Položka	Číslo dílu	Popis
1	675162053	Přední kryt zkoušečky mincí MF 2
2	22032000	Přední spodní kryt BG MF 2
3	464065244	Kryt Midi zkoušečky mincí pro Seci RM- F6/DL
4	464138445	Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední
5	22082806	Držák akceptoru Astro GBA
6	10100523	Čtečka bankovek Astro GBA HR1
7	22082140	Horní kryt NIRO MF 2
8	373210000	Přední plastový díl MF 2







Položka	Číslo dílu	Popis
1	22083000	Pokladna mincí BG MF 2
2	675191166	Spodné závěs MAX Fire
3	675191766	Závěs MF 2
4	831900033	Ventilátor 80x80 mm s konektorem
		JST
5	412120260	Reproduktor SC 5.9 ND 8056
6	22089000	Korpus BG MF 2
7	675196870	Pojistné rameno MF2 JTIC
8	675191550	Zámek C905 23 mm JTIC
9	22083220	Protikus zajištění zámku pokladny
		MF 2

X



Seznam dílů Max Fire

Cislo dilu Popis (KMe) ME Prédní dvěře, LCD 20032000 Spodní kryt, přední BG MF 2 1,000 ST 373210000 Přední plastový díl MF 2 1,000 ST 626990000 Sada osvětlení MF 2 1,000 ST 78170003 LCD TFT 17* LTM170KT-LS19E4 1,000 ST 8170003 LCD TFT 17* LTM170KT-LS19E4 1,000 ST 462930202 17* USB C. 17-8421-117 1,000 ST 2082090 Držák displeje MF 2 1,000 ST 2130200 Montážní úhelník LED lišty MF 2, horní 2,000 ST 22130291 Montážní úhelník LED lišty MF 2 8,000 ST 22130291 Montážní úhelník LED lišty MF 2 1,000 ST 22082100 LED lišta RGB 5,000 ST 22130251 Vložka středicího trnu MF 2 1,000 ST 22082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 26082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 3675162053 Pfedri kryt zkoušečky minci MF 2 1,000 ST 360110702 Korpus BG MF	v		Množství	
Přední dveře, LCD Spodní kryt, přední BG MF 2 1,000 ST 23032000 Spodní kryt, přední BG MF 2 1,000 ST 373210000 Přední plastový díl MF 2 1,000 ST 722166000 Horní plæší kryt MF 2, opálový, 2mm 1,000 ST 831700033 LCD TFT 17" LTM170KT-LS19E4 1,000 ST 462930202 17"+USB C. 17-8421-177 1,000 ST 2082090 Držák displeje MF 2 1,000 ST 2130290 Montážní úhelník LED lišty MF 2, horní 2,000 ST 22130201 Montážní úhelník LED lišty MF 2 8,000 ST 2213050 Vložka opjistky MF 2 2,000 ST 2213050 Vložka opjistky MF 2 2,000 ST 2213050 Vložka středicího trnu MF 2 1,000 ST 2208210 LED lišta RGB 5,000 ST 2208210 LED lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 757162053 Přední kryt zkoúšečky mincí MF 2 1,000 ST 360110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST 75162053 Přední kryt zkoúšečky mincí MF 2	Číslo dílu	Popis	(KMe) M	E
22032000 Spodni kryt, přední IGG MF 2 1,000 ST 373210000 Přední plastový díl MF 2 1,000 ST 373210000 Sada osvětlení MF 2 1,000 ST 672166000 Horní plexi kryt MF 2, opálový, 2mm 1,000 ST 831700033 LCD TFT 17" LTM170KT-LS19E4 1,000 ST 462930202 17"+USB Č. 17-8421-1117 1,000 ST 464065244 Kryt Midi zkovšečky minci pro Seci RM-F6/DL 1,000 ST 22130290 Dortážní úhelník LED lišty MF 2, horní 2,000 ST 22130201 Montážní úhelník LED lišty MF 2, horní 1,000 ST 22130200 Vložka střediciho trnu MF 2 1,000 ST 22130200 Vložka střediciho trnu MF 2 1,000 ST 22082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 675162053 Přední kryt zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST 675162053 Přední kryt Zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST 675191766 Závés MF 2 1,000 ST 757191766 Sávés	Přední dveře, LCD			
373210000 Pfedni plastovj dil MF 2 1,000 ST 462990000 Sada osvëtleni MF 2 1,000 ST 72166000 Horni plexi kryt MF 2, opláový, 2mm 1,000 ST 81700033 LCD TFT 17" LTM170KT-LS19E4 1,000 ST 462930202 17"+USB C, 17-8421-117 1,000 ST 464065244 Kryt Midi zkoušečky minci pro Seci RM-F6/DL 1,000 ST 22082090 Držák displeje MF 2 2,000 ST 22130291 Montážní úhelnik LED lišty MF 2, horní 2,000 ST 2213050 Vložka pojistky MF 2 2,000 ST 2213050 Vložka středicího trnu MF 2 1,000 ST 462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 22082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 208010 LED lišta RGB 1,000 ST 675191766 Závěs MF 2 1,000 ST 7516103 Predni kryt zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST 20110702 Kabel OSD Board Display 1,000 ST 414831001 15"17" 1,000 ST 2018006	22032000	Spodní kryt, přední BG MF 2	1,000 ST	Γ
46299000 Sada osvětlení MF 2 1,000 ST 672166000 Horní plexi kryt MF 2, opálový, Zmm 1,000 ST 831700033 LCD TFT 17" LTM170KT-LS19E4 1,000 ST 462930202 17"+USB (Cruch Screen) 1,000 ST 22082090 Držák displeje MF 2 1,000 ST 22130290 Montážní úhelník LED lišty MF 2, horní 2,000 ST 22130291 Montážní úhelník LED lišty MF 2 8,000 ST 22130500 Vložka pojistky MF 2 2,000 ST 22130501 Vložka středicího trnu MF 2 1,000 ST 22082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 20101781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 675162053 Přední kryt zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST 750110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST 2018006 Zavés MF 2 1,000 ST 75191766 Zavés NF 2 1,000 ST 2018007 Kobenčení 1 20289000 Korpus BG MF 2 1,000 ST 75191176	373210000	Přední plastový díl MF 2	1,000 ST	Γ
672166000 Horni plexi kryt MF 2, opálový, 2mm 1,000 ST 831700033 LCD TFT 17" LTM170KT-LS19E4 1,000 ST 710chá dotyková obrazovka (Touch Screen) 1,000 ST 462930202 17"-USB C. 17-8421-117 1,000 ST 2082090 Držák displeje MF 2 1,000 ST 22130290 Montážní úhelník LED lišty MF 2, horní 2,000 ST 22130500 Vložka spistky MF 2 2,000 ST 22130510 Vložka středicího trnu MF 2 1,000 ST 22082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 675162053 Prední Kryt koušečky mincí MF 2 1,000 ST 767162053 Prední Kryt koušečky mincí MF 2 1,000 ST 800110702 Kabel OSD Board Display 1 414831001 15'/17" 1,000 ST 675191706 Savés y Krž TAB Max Fire 1,000 ST 7675191166 Spodní závěs MAX Fire 1,000 ST 80110702 Kabel OSD S0 ms konektorem JST 1,000 ST <t< td=""><td>462990000</td><td>Sada osvětlení MF 2</td><td>1,000 ST</td><td>Γ</td></t<>	462990000	Sada osvětlení MF 2	1,000 ST	Γ
831700033 LCD TFT 17" LTM170KT-LS19E4 1,000 ST Plochá dúyková obrazovka (Touch Screen) 17"+ USB C. 17-8421-117 1,000 ST 464065244 Kryt Midi zkoušečky minci pro Seci RM-F6/DL 1,000 ST 22082090 Držák displej MF 2 1,000 ST 22130290 Montážní úhelník LED lišty MF 2, horní 2,000 ST 22130290 Montážní úhelník LED lišty MF 2 8,000 ST 22130500 Vložka pojistky MF 2 2,000 ST 22130510 Vložka pojistky MF 2 1,000 ST 22082090 LCD lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 75191766 Závés MF 2 1,000 ST 360110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST 75191766 Závésný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 2018006 Závásný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 2018006 Závésný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 2018006 Závesný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 2018006 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 75519150 Zámek C905 23 mm JTIC	672166000	Horní plexi kryt MF 2, opálový, 2mm	1,000 ST	Γ
Plochá dotyková obrazovka (Touch Screen) 46293020 17"-USB C. 17-8421-117 1,000 ST 22082090 Držák displeje MF 2 1,000 ST 22130290 Montážní úhelník LED lišty MF 2, horní 2,000 ST 22130291 Montážní úhelník LED lišty MF 2 8,000 ST 22130500 Vložka pojistky MF 2 2,000 ST 22082140 Kryt NIPO MF 2, horní 1,000 ST 22082140 Kryt NIPO MF 2, horní 1,000 ST 462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 75191766 Závés MF 2 1,000 ST 765180253 Přední kryt zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST 76191766 Závés MF 2 1,000 ST 2089000 Korpus BG MF 2 1,000 ST 76191766 Závés MAX Fire 1,000 ST 80110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST 767191166 Spodní závés MAX Fire 1,000 ST 81900033 Ventilátr 80 x80 mm skonektorem JST 1,000 ST 7519150 Zámek 23 mm C610-L, kul	831700033	LCD TFT 17" LTM170KT-LS19E4	1,000 ST	Γ
442930202 17"+USB C. 17.3421-117 1,000 ST 464065244 Kryt Midi zkoušečky mincí pro Seci RM-F6/DL 1,000 ST 22082090 Držák displeje MF 2 1,000 ST 22130290 Montážní úhelník LED lišty MF 2, horní 2,000 ST 22130500 Vložka pojistky MF 2 2,000 ST 22130510 Vložka středicího trnu MF 2 1,000 ST 22082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 675162053 Přední kryt zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST 360110702 Kabel OSD Board Display 414831001 15"/17" 360110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST 2089000 Korpus BG MF 2 1,000 ST 2018006 Závěsňy Kříž TAB Max Fire 1,000 ST 31900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 212120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 7519150 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 22083020 Portikus z		Plochá dotyková obrazovka (Touch Screen)		_
464065244 Kryt Midi zkoušečky minci pro Seci RM-F6/DL 1,000 ST 22082090 Držák displeje MF 2 1,000 ST 22130290 Montážní úhelník LED lišty MF 2, horní 2,000 ST 22130201 Montážní úhelník LED lišty MF 2 8,000 ST 22130500 Vložka středicího trnu MF 2 1,000 ST 22082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 675182053 Přední kryt zkoušečky minci MF 2 1,000 ST 767181766 Závěs MF 2 1,000 ST 414831001 15"/17" 1,000 ST 7630110702 Kabel OSD Board Display 1 414831001 15"/17" 1,000 ST 2018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 2018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 412120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 75191750 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 22130540 Vedení pojistné rameno MF2 1,000 ST	462930202	17"+USB C. 17-8421-117	1,000 ST	Γ
22082090 Držák displeje MF 2 1,000 ST 22130290 Montážní úhelník LED lišty MF 2, horní 2,000 ST 22130291 Montážní úhelník LED lišty MF 2 2,000 ST 22130500 Vložka pojistky MF 2 2,000 ST 22130510 Vložka středicího trnu MF 2 1,000 ST 22082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 675191766 Závés MF 2 1,000 ST 75162053 Přední kryt zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST 760110702 Kabel OSD Board Display 1,000 ST 763011702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST 75191266 Závésný Kříž TAB Max Fire 1,000 ST 75191186 Spodní závés MAX Fire 1,000 ST 75191260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 75191550 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 75191550 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 75191550 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST	464065244	Kryt Midi zkoušečky mincí pro Seci RM-F6/DL	1,000 ST	Γ
22130290 Montážní úhelník LED lišty MF 2, horní 2,000 ST 22130500 Vložka středicího trnu MF 2 2,000 ST 22130510 Vložka středicího trnu MF 2 1,000 ST 22082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 675191766 Závěs MF 2 1,000 ST 675162053 Přední kryt zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST 60110702 Kabel OSD Board Display 1 414831001 15"/17" 1,000 ST 360110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST 2089000 Korpus BG MF 2 1,000 ST 2018006 Závésný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 31900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 75191550 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 75191395 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 75191395 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 75191395 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST	22082090	Držák displeje MF 2	1,000 ST	Г
22130291 Montážní úhelník LED lišty MF 2 8,000 ST 22130500 Vložka pojistky MF 2 2,000 ST 22130510 Vložka středicího trnu MF 2 1,000 ST 22082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 46298010 LED lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 675191766 Závěs MF 2 1,000 ST 675162053 Přední kryt zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST 75181766 Korpus BG MF 2 1,000 ST 414831001 15"/17" 1,000 ST 360110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST Korpus, kabeláž, dokončení 2 2089000 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 2018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 1,000 ST 75191516 Spodní závěs MAX Fire 1,000 ST 2,000 ST 67519150 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 2,000 ST 675191395 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 2,000 ST 67519160 Pojistné rameno MF2 1,000	22130290	Montážní úhelník LED lišty MF 2, horní	2,000 ST	Г
22130500 Vložka pojisky MF 2 2,000 ST 22130510 Vložka středicího trnu MF 2 1,000 ST 22082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 675191766 Závěs MF 2 1,000 ST 75162053 Přední kryt zkoušečky mící MF 2 1,000 ST 760110702 Kabel OSD Board Display 1,000 ST 2089000 Korpus BG MF 2 1,000 ST 2018006 Závěs ný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 2018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 212018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 22018000 Korpus BG MF 2 1,000 ST 2120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 2130540 Vední atór 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 22083202 Poritkus zajíšténí zámku pokladny MF 2 2,000 ST 2130540 Vedení pojistné rameno MF2 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST </td <td>22130291</td> <td>Montážní úhelník LED lišty MF 2</td> <td>8,000 ST</td> <td>Г</td>	22130291	Montážní úhelník LED lišty MF 2	8,000 ST	Г
22130510 Vložka středicího trnu MF 2 1,000 ST 22082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 675191766 Závěs MF 2 1,000 ST 675162053 Přední kryt zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST 0eska plošných spojú OSD Board Display 15'/17" 1,000 ST 360110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST Korpus, kabeláž, dokončení 22018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 22018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 1,000 ST 31900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 47519150 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 22018000 Porikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22130540 Vedení pojistné rameno MF 2 2,000 ST 22083220 Porikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 275196800 Pojistné rameno MF 2 1,000 ST 275196800 Pojistné rameno MF 2 1,000 ST	22130500	Vložka pojistky MF 2	2,000 ST	Γ
22082140 Kryt NIRO MF 2, horní 1,000 ST 462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 675191766 Závěs MF 2 1,000 ST 675191766 Závěs MF 2 1,000 ST 75191766 Závěs MF 2 1,000 ST 675191702 Kabel OSD Board Display 15"/17" 15"/17" 1,000 ST 800110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST Korpus, kabeláž, dokončení 22089000 Korpus BG MF 2 1,000 ST 22018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 1,000 ST 831900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 412120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 675191550 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 22018000 Vedení pojistnén ramene MF 2 1,000 ST 220320 Portikus zajišténi zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22130540 Vedení pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 75196800 Pojistné rameno MF2 1,000 ST <td>22130510</td> <td>Vložka středicího trnu MF 2</td> <td>1,000 ST</td> <td>Γ</td>	22130510	Vložka středicího trnu MF 2	1,000 ST	Γ
462980010 LED lišta RGB 5,000 ST 360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 675191766 Závěš MF 2 1,000 ST 675162053 Přední kryt zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST 360110702 Kabel OSD Board Display 1 414831001 15"/17" 1,000 ST 360110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST 2089000 Korpus BG MF 2 1,000 ST 22018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 75191166 Spodní závěs MAX Fire 1,000 ST 831900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 7519150 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 75191350 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 751916800 Pojistné rameno MF2 2,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST	22082140	Kryt NIRO MF 2, horní	1,000 ST	Γ
360110781 Propojovací kabel RGB Led 15cm 4,000 ST 675191766 Závés MF 2 1,000 ST 675162053 Přední kryt zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST 14831001 15"/17" 1,000 ST 360110702 Kabel OSD Board Display 1,000 ST 2208900 Korpus, kabeláž, dokončení 1,000 ST 22018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 675191166 Spodní závěs MAX Fire 1,000 ST 831900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 412120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 675191550 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22082109 Pojistné rameno MF2 2,000 ST 6751916870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,0	462980010	LED lišta RGB	5,000 ST	Γ
675191766 Závěs MF 2 1,000 ST 675162053 Přední kyt zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST 0eska plošných spojů OSD Board Display 1 1,000 ST 360110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST Korpus, kabeláž, dokončení 1,000 ST 1,000 ST 22089000 Korpus BG MF 2 1,000 ST 22018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 331900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 412120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 675191550 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22130540 Vedení pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 31000082 PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 4641384	360110781	Propojovací kabel RGB Led 15cm	4,000 ST	Γ
675162053 Přední kryt zkoušečky mincí MF 2 1,000 ST Deska plošných spojů OSD Board Display 1,000 ST 414831001 15"/17" 1,000 ST Só0110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST Korpus, kabeláž, dokončení 1,000 ST 22089000 Korpus BG MF 2 1,000 ST 22018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 1,000 ST 675191166 Spodní závěs MAX Fire 1,000 ST 831900033 Ventiliátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 412120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 675191550 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22130540 Vedení pojistného ramene MF 2 2,000 ST 675191860 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST K	675191766	Závěs MF 2	1,000 ST	Γ
Deska plošných spojů OSD Board Display 414831001 15"/17" 1,000 ST Korpus, kabeláž, dokončení 1208900 Korpus BG MF 2 1,000 ST 2208900 Korpus BG MF 2 1,000 ST 22018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 675191166 Spodní závěs MAX Fire 1,000 ST 831900033 Ventliátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 4112120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 675191550 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22130540 Vedení pojistného ramene MF 2 2,000 ST 6751916800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 2405500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabel VDAI Strato 1,000 ST <td< td=""><td>675162053</td><td>Přední kryt zkoušečky mincí MF 2</td><td>1,000 ST</td><td>Γ</td></td<>	675162053	Přední kryt zkoušečky mincí MF 2	1,000 ST	Γ
414831001 15"/17" 1,000 ST 360110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST Korpus, kabeláž, dokončení 22089000 Korpus BG MF 2 1,000 ST 22018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 75191166 Spodní závěs MAX Fire 1,000 ST 831900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 412120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 6751911550 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 75191355 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 22083220 Portikus zajišténí zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22083220 Potikus zajišténí zámku pokladny MF 2 1,000 ST 2130540 Vedení pojistné rameno MF 2 2,000 ST 675196800 Pojistné rameno MF 2 1,000 ST 75196870 Pojistné rameno MF 2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení 1 1,000 ST 642930117 <		Deska plošných spojů OSD Board Display		
360110702 Kabel OSD Board pro TFT Samsung 1,000 ST Korpus, kabeláž, dokončení 1,000 ST 22089000 Korpus BG MF 2 1,000 ST 22018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 31900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 412120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 6751911550 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 675191395 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22083220 Portikus zajišténí zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22083220 Portikus zajišténí zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22083220 Portikus zajišténí zámku pokladny MF 2 1,000 ST 75196800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení 1,0	414831001	15"/17"	1,000 ST	Г
Korpus, kabeláž, dokončení Korpus BG MF 2 1,000 ST 22089000 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 22018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 675191166 Spodní závěs MAX Fire 1,000 ST 831900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 412120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 675191550 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 22083220 Potikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22130540 Vedení pojistného ramene MF 2 2,000 ST 6751916800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení 1 1,000 ST 831000082 PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 46438445 Zkoušečka mincí SECI R	360110702	Kabel OSD Board pro TFT Samsung	1,000 ST	Г
22089000 Korpus BG MF 2 1,000 ST 22018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 675191166 Spodní závěs MAX Fire 1,000 ST 831900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 412120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 675191550 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 675191395 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 2319040 Vedení pojistného ramene MF 2 2,000 ST 675191395 Kombinovaný síťový filtr 3,15A 1,000 ST 2208220 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 675196800 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST 462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC,	Korpus, kabeláž, dokončení			
22018006 Závěsný kříž TAB Max Fire 1,000 ST 675191166 Spodní závěs MAX Fire 1,000 ST 831900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 412120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 6751911550 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 675191395 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 2130540 Vedení pojistného ramene MF 2 2,000 ST 675196800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 675196800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783	22089000	Korpus BG MF 2	1,000 ST	Γ
675191166 Spodní závěs MAX Fire 1,000 ST 831900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 412120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 675191550 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 675191395 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22130540 Vedení pojistného ramene MF 2 2,000 ST 6751916800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 31000082 PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST	22018006	Závěsný kříž TAB Max Fire	1,000 ST	Γ
831900033 Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST 1,000 ST 412120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 675191550 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 675191395 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22130540 Vedení pojistného ramene MF 2 2,000 ST 6751916800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 675196800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení 1 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST	675191166	Spodní závěs MAX Fire	1,000 ST	Γ
412120260 Reproduktor SC 5.9 ND 8056 2,000 ST 675191550 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 675191395 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22130540 Vedení pojistného ramene MF 2 2,000 ST 675196800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 671115507 Kombinovaný síťový filtr 3,15A 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení 1 1,000 ST 831000082 PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST	831900033	Ventilátor 80 x 80 mm s konektorem JST	1,000 ST	Γ
675191550 Zámek C905 23 mm JTIC 1,000 ST 675191395 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22130540 Vedení pojistného ramene MF 2 2,000 ST 675196800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 671115507 Kombinovaný síťový filtr 3,15A 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST	412120260	Reproduktor SC 5.9 ND 8056	2,000 ST	Γ
675191395 Zámek 23 mm C610-L, kulatý 1,000 ST 22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22130540 Vedení pojistného ramene MF 2 2,000 ST 675196800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 671115507 Kombinovaný síťový filtr 3,15A 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení 1,000 ST 1,000 ST 462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST	675191550	Zámek C905 23 mm JTIC	1,000 ST	Γ
22083220 Portikus zajištění zámku pokladny MF 2 1,000 ST 22130540 Vedení pojistného ramene MF 2 2,000 ST 675196800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 671115507 Kombinovaný síťový filtr 3,15A 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení 1 1,000 ST 831000082 PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST 360110780 Napájecí kabel displeje MaxFire2 1,000 ST	675191395	Zámek 23 mm C610-L, kulatý	1,000 ST	Γ
22130540 Vedení pojistného ramene MF 2 2,000 ST 675196800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 671115507 Kombinovaný síťový filtr 3,15A 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení 831000082 PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST	22083220	Portikus zajištění zámku pokladny MF 2	1,000 ST	Γ
675196800 Pojistné rameno MF2 JTIC 1,000 ST 671115507 Kombinovaný síťový filtr 3,15A 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST 360110780 Napájecí kabel displeje MaxFire2 1,000 ST	22130540	Vedení pojistného ramene MF 2	2,000 ST	Γ
671115507 Kombinovaný síťový filtr 3,15A 1,000 ST 675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení 1,000 ST 83100082 PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 360110724 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST 360110780 Napájecí kabel displeje MaxFire2 1,000 ST	675196800	Pojistné rameno MF2 JTIC	1,000 ST	Γ
675196870 Pojistné rameno MF2 1,000 ST 22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení 831000082 PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST 360110780 Napájecí kabel displeje MaxFire2 1,000 ST	671115507	Kombinovaný síťový filtr 3,15A	1,000 ST	Γ
22082109 Kryt čtečky karet Strato Steel 1,000 ST 22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení 831000082 PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST 360110780 Napájecí kabel displeje MaxFire2 1,000 ST	675196870	Pojistné rameno MF2	1,000 ST	Γ
22050500 Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462 4,000 ST 360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení 831000082 PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST 360110780 Napájecí kabel displeje MaxFire2 1,000 ST	22082109	Kryt čtečky karet Strato Steel	1,000 ST	Г
360110005 Kabel VDAI Strato 1,000 ST Kabeláž, dokončení 831000082 PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST 360110780 Napájecí kabel displeje MaxFire2 1,000 ST	22050500	Závěsné čepy pro nástěnný přístroj 112462	4,000 ST	Г
Kabeláž, dokončení 831000082 PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST 360110780 Napájecí kabel displeje MaxFire2 1,000 ST	360110005	Kabel VDAI Strato	1,000 ST	Г
831000082 PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2 1,000 ST 462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST 360110780 Napájecí kabel displeje MaxFire2 1,000 ST	Kabeláž, dokončení			
462930117 Kabel Touch Controller USB na EXII 1,000 ST 464138445 Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední 1,000 ST 360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST 360110780 Napájecí kabel displeje MaxFire2 1,000 ST	831000082	PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2	1,000 ST	Г
464138445Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední1,000 ST360110724Kabelový svazek Max Fire 21,000 ST360110783Propojovací kabel RGB PC k LED liště1,000 ST360110780Napájecí kabel displeje MaxFire21,000 ST	462930117	Kabel Touch Controller USB na EXII	1,000 ST	Г
360110724 Kabelový svazek Max Fire 2 1,000 ST 360110783 Propojovací kabel RGB PC k LED liště 1,000 ST 360110780 Napájecí kabel displeje MaxFire2 1,000 ST	464138445	Zkoušečka mincí SECI RM5FZC, přední	1,000 ST	Г
360110783Propojovací kabel RGB PC k LED liště1,000 ST360110780Napájecí kabel displeje MaxFire21,000 ST	360110724	Kabelový svazek Max Fire 2	1,000 ST	Г
360110780Napájecí kabel displeje MaxFire21,000 ST	360110783	Propojovací kabel RGB PC k LED liště	1,000 ST	Г
	360110780	Napájecí kabel displeje MaxFire2	1,000 ST	Г



Strana 56

360110712	Kabel VGA pro LCD TFT 17"	1.000 ST
Čtečka bankovek ASTRO (na přání)		,
22080300	Záslepka akceptoru MF 2	1,000 ST
22083000	Pokladna BG MF 2	1,000 ST
10100523	Čtečka bankovek Astro GBA HR1	1.000 ST
22082806	Držák akceptoru GBA	1.000 ST
361110000	Pokladna BG MF 2	1.000 ST
Zesilovač (na přání)		.,
22082082	Držák síťového filtru ME 2	1.000 ST
22083400	Krvt síťového filtru ME 2	1 000 ST
360110609	Kabel PC audio	1 000 ST
210076000	Krvt podstavce BG ME 2	1,000 ST
210076002	Dveře podstavce BG WE 2	1,000 ST
22032004	Krvt tiskárny ME2	1,000 ST
675191940	Závěs podstavce BG ME 2	1,000 ST
22083201	Krvt otvoru pro síťový filtr ME 2	1,000 ST
22083410	Kryt síťového filtru – podstavec ME 2	1,000 ST
285146005	Zesilovač pro MAX s dálkovým ovladačem	1,000 ST
22082088	Držák zesilovače ME 2	1,000 ST
675191395	Zámek 23 mm C610-L kulatý	1,000 ST
675196810	Pojistné rameno – podstavec ME 2	1,000 ST
22080900	Propojovací lišta ME 2	1,000 ST
222000000	Zajištění základní dosky – podstavoc ME 2	1,000 ST
210076010	Zajisteni zakladni deský - podstavec ivil Z	1,000 ST
220070010	Středicí tra podstavec ME 2	2,000 ST
Výstupní kontrola	Stredict till – poustavec tvil 2	2,00031
831100002	Softwarová liconco pro Windows XP	1 000 ST
840020085	Softwarova licence pro windows XP	1,000 ST
C díly (spotřobní matoriál)	Exportini baleni MAX File 2	1,000 31
	Gumový pácok NK20 20 v 20 mm	0 100 M
264101222	Gumový pásek NK20 20 x 20 mm	0,100 M
304191322	Distanční obiímka 6 mm dloubá $\Delta D = 0.1DM / 2$	0,100 101
22011707		12.000 ST
374300530	Průchodka D=24 d=18 HV 1305	1.000 ST
21911018	Kabelový držák FTH-3 s rozpěrnou kotvou	6 000 ST
364191320	Pěnové těsnění 9 x 2 mm 10 2026 3209 e	1 400 M
364114503	Lepicí páska 25 mm/10 m černá tesaflex 4163	1.000 ST
141110135	Upevňovací sokl pro kabelové spony Pandu	6,000 ST
141110140	Kabelová spona 100 mm standardní. Pl T1M	5 000 ST
141110150	Kabelová spona natur reca 140 x 3 5	14 000 ST
141110100	Kabelová spona 200 x 3 6/Natur	2 000 ST
831000082	PC TAB Micro-ATX MAX FIRE 2	0,000
831900024		1,000 ST
831000047	PC pevný disk 160 GB	1,000 ST
831000094	PC pevný disk 250 GB	1,000 ST
831000089	PC pevný disk 200 GB	1,000 ST
831000077	PC MOTHERBOARD PCPARTNER MICRO ATX	1 000 ST
831000057	PC CPU Pentium 4 2 4GHz	1 000 ST
831900034	PC ventilátor Tigerclaw P4 478 3 06G	1 000 ST
831900007	PC HDD (LIDMA 100/133) kabel	1 000 ST
831900009	PC deska výměnného rámu	1 000 ST
	. e desita tymomono rama	.,000.01

mexe

6		
61	IRXFI	re
	ALL	June 7
-	" The second second	-

831300015	PC RAM DIMM 256MB DDR (ATX board)	1,000 ST
414164358	PC I/O-Controller PCI cctalk 50pólový Sub-D	1,000 ST
831600012	PC síťový zdroj FSP 300	1,000 ST
285260045	Hardwarový klíč (Dongle Hardrock)	1,000 ST
831200009	PC zvuková karta Creative Lab 128	1,000 ST
360110625	Y kabel PC Micro ATX	1,000 ST
831900014	Kabel Y Power 5,25" na 5,25"	1,000 ST
471221761	PC zesilovač 2 x 2 W 260035(DFI)	1,000 ST
471221763	PC zesilovač TAB 2 x 3 W	1,000 ST
462980020	PC RGB-LED Controller PCI	1,000 ST
Na přání		
831000100	PC grafická karta 9250 ATI HIS 128MB	1,000 ST
LICENCE	Licenční náklady F&E	1,000 ST
C – díly (spotřební materiál)		
22011604	Distanční čep 20 mm, IG M2.5 plastový	2,000 ST
22011602	Distanční čep 20 mm, IG M3 plastový 121	6,000 ST
364191350	EMV plechová pojistka (EMI Clips)	1,000 ST
364191365	EMV – textilní těsnění (2 m tyč) BE-2005-0	1,000 ST
N29000014	Uzlový řetěz B24 1,6 mm č. 9296	0,360 M
141110135	Upevňovací sokl pro kabelové spony Pandu	1,000 ST
USB kabel (součástí motherboardu) Kabel pevného disku (součástí		1,000 ST
motherboardu)		1,000 ST
Krytka (součástí motherboardu PCPa.)		1,000 ST

×



Schéma zapojení





Prohlášení o shodě



EU-Konformitätserklärung

Dokument-Nr.:

Hersteller:

Anschrift:

QZ 1000/052/01/230206

Wandmusikbox

MAX FIRE

TAB AUSTRIA Industrie- und Unterhaltungselektronik GmbH & Co KG Haider Straße 40 A-4052 Ansfelden Österreich Tel.: 07229/78040-0, Fax: 07229/78660

Produktbezeichnung: Type:

Das bezeichnete Produkt stimmt mit den Vorschriften folgender Europäischer Richtlinien überein:

Richtlinie 73 / 23 / EWG Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten, betreffend elektrischer Betriebsmittel zur Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen, geändert durch RL 93 / 68 / EWG. Richtlinie 89 / 336 / EWG

Richtlinie des Rates zur Angleichung der Rechtsvorschriften der Mitgliedstaaten über die elektromagnetische Verträglichkeit geändert durch die RL 91 / 263 / EWG, 92 / 31 / EWG, 93 / 68 / EWG und 93 / 97 / EWG.

Die Übereinstimmung des bezeichneten Produktes mit den Vorschriften der Richtlinien wird nachgewiesen durch die Einhaltung der relevanten Abschnitte folgender Normen:

	Dokumentbezeichnung	Ausgabedatum
Harmonisierte Europäische Normen:	EN 55022	1998
	EN 55024	1998
	EN 60950	2000
	EN 61000-3-2	2000
	EN 61000-3-3	2000

Ausstellender Bereich:

Ing. Siegfried Dattl

GF

Ort, Datum:

Geschäftsführer:

Ansfelden, am 23. Februar 2006

Rechtsverbindliche Unterschrift / Stempel:



Die Erklärung bescheinigt die Übereinstimmung mit den genannten Rich: Die Sicherheitshinweise der mitgelieferten Produktdokumentation sind zu en, beinhaltet jedoch keine Zusicherung von Eigenschaften tation sind zu be

UID-Nr.: ATU57977639, Landes- und Handelsgericht Linz FN 248332 w Kto.-Nr. 561-0114.20, Oberbank, BLZ 15006 IBAN: AT59 1500 6005 6101 1420, BIC: OBKLAT2L BAN: AT59 1500 6005 6101 1420, BIC: OBKLAT2L

et net_sales@tab.at





Zvláštní obchodní podmínky firmy TAB-AUSTRIA Industrie- und Unterhaltungselektronik GmbH & CoKG, Haider Straße 40, A-4052 Ansfelden (kurz TAB), pro dodávání hudebních titulů ve formátu MP3 nebo MPEG

1. Všeobecné obchodní podmínky:

Platí "Všeobecné obchodní podmínky firmy TAB-AUSTRIA Industrie- und Unterhaltungselektronik GmbH & CoKG", pokud nejsou změněny nebo doplněny těmito ustanoveními. "Všeobecné obchodní podmínky" najdete na stránce <u>www.tab.at</u>. Pokud by se jedno nebo několik následujících ustanovení stalo neúčinnými nebo neproveditelnými, zůstává platnost ostatních ustanovení nedotčena. Neúčinné, resp. neproveditelné ustanovení je třeba nahradit účinným, resp. proveditelným opatřením, které se co nejvíce přibližuje účelu původního ustanovení.

2. Dodáním hudebních titulů nezískáváte právo na kopírování těchto titulů. Právo na kopírování hudebních titulů (přehrávání hudby na jiný pevný disk, ukládání hudby (získané jinde než u firmy TAB) na pevný disk (z kteréhokoliv původního nosiče), kopírování hudebního obsahu pevného disku atd.) musíte získat od austro mechana a LSG. V takovém případě Vás žádáme o zkontaktování (v Rakousku) austro mechana, Baumannstraße 10, 1031 Wien (tel.: 0043/(0)1/71787) a LSG, Schreyvogelgasse 2/5, 1010 Wien (tel.: 0043/(0)1/53560350) nebo příslušné společnosti ve Vaší zemi.

Hudba smí být nahrávána jen na terminály vyrobené firmou TAB. Totéž platí pro případné aktualizace získané od firmy TAB. Máte právo na nahrání hudby pouze na jediný terminál. Práva na nahrávání hudby na další terminály musíte rovněž získat u výše uvedených společností (nebo u firmy TAB).

Hudba, kterou jste získali, je určena pouze k veřejnému přehrávání a nesmí být předávána ani prodávána třetí osobě. Práva na veřejné přehrávání hudby (přehrávání hudby v restauracích, hernách atd.) je třeba získat u příslušných společností (v Rakousku AKM) za licenční poplatek.

Společně s hudebními tituly na pevném disku se dodává bezpečnostní nálepka. Jste povinni nalepit nálepku na pevný disk přístroje určeného k přehrávání hudby. V opačném případě zaniká jakýkoliv nárok na záruku, resp. náhradu hudebních titulů ztracených z důvodu vady přístroje nebo paměťového média. Veškeré nároky na záruku nebo náhradu zanikají rovněž v případě, že je bezpečnostní nálepka poškozena nebo jinak znehodnocena.

Firma TAB je kdykoliv obvyklé provozní době zákazníka oprávněna zkontrolovat oprávnění k přehrávání hudby na terminálu vyrobeném firmou TAB.

Znění z 25.4.2005

Strana 61



×





SMLOUVA O POSKYTNUTÍ LICENCE KONCOVÉMU UŽIVATELI NA SOFTWARE FIRMY MICROSOFT

DŮLEŽITÉ - PEČLIVĚ PROČÍST: Tato Smlouva o poskytnutí licence koncovému uživateli ("Smlouva EULA") je zákonnou smlouvou mezi vámi (buď fyzickou nebo právnickou osobou) a výrobcem ("Výrobce") nebo vámi získaným jednoúčelovým počítačovým systémem ("SYSTÉM"), který obsahuje určité softwarové produkty společnosti Microsoft a které jsou v SYSTÉMU nainstalovány ("SOFTWAROVÝ PRODUKT" nebo "SOFTWARE"). SOFTWARE zahrnuje počítačové programy, příslušná datová média, veškerý tiskový materiál a veškerou interaktivní ("online") a elektronickou dokumentaci. Tímto souhlasíte, že instalace, kopírování nebo jiný způsob použití SOFTWARU je vázán podmínkami uvedenými v této smlouvě EULA. Pokud nesouhlasíte s podmínkami v této smlouvě EULA, výrobce a společnost Microsoft Corporation (společnost Microsoft) není ochotna vám poskytnout licenci na používání SOFTWARU. V takovém případě nesmíte používat nebo kopírovat SOFTWARE a měli byste urychleně navázat kontakt s výrobcem, aby vám předal příslušné pokyny nebo vrátit nepoužívané produkty s žádostí o vyplacení náhrady.

LICENCE NA SOFTWARE

SOFTWARE je chráněn autorskými právy a mezinárodními smlouvami o autorských právech, jakož i ostatními zákony a smlouvami, které se týkají duševního majetku. Software se neprodává, na SOFTWARE se uděluje licence.

1. UDĚLENÍ LICENCE. Tato smlouva EULA vám poskytuje následující práva:

- Software. Můžete používat SOFTWARE, který je nainstalován v Systému.
- Sdílení aplikací. SOFTWARE může obsahovat technologii, která umožňuje, aby různé aplikace byly sdíleny dvěma nebo více SYSTÉMY, ba dokonce aby určitá aplikace byla nainstalována pouze v jednom z více SYSTÉMŮ. Tuto možnost byste měli porovnat se svou smlouvou o poskytnutí licence na aplikace, nebo obrátit se na poskytovatele licence na aplikaci a přesvědčit se, zda sdílení aplikace je tímto poskytovatelem licence povoleno.
- Používání paměťových médií/sítě. Pokud je SOFTWAROVÝ PRODUKT nainstalován v SYSTÉMU přes interní počítačovou síť z určitého serveru, musíte získat zvlášť licenci na SOFTWAROVÝ PRODUKT pro každý SYSTÉM, na němž je SOFTWAROVÝ PRODUKT provozován, nebo ke kterému je přes síť přenášen. Jednu licenci na SOFTWAROVÝ PRODUKT nelze sdílet nebo používat současně v různých SYSTÉMECH.
- Záložní kopie. Pokud VÝROBCE nepřiložil jednu kopii SOFTWARU pořízenou na oddělené záložní médium k SYSTÉMU, můžete si vytvořit jednu kopii SOFTWARU používanou u SYSTÉMU výhradně pro účely archivace.

2. POPIS OSTATNÍCH PRÁV A OMEZENÍ.



- Omezení týkající se zpětného návrhu, dekompilace a rozkladu. Nesmíte provádět zpětný návrh, dekompilaci nebo rozklad SOFTWARU, s výjimkou případu, kdy je takový druh činnosti výslovně povolen právem ignorovat toto omezení.
- Zásada jediného SYSTÉMU. Na SOFTWARE je poskytnuta licence k jeho provozování v jednom SYSTÉMU, s nímž tvoří nedílný celek.
- Nájem. SOFTWARE nesmíte najímat ani pronajímat.
- Přenos softwaru. Můžete trvale provádět převody svých práv stanovených smlouvou EULA pouze jako součást prodeje nebo převodu SYSTÉMU za předpokladu, že si neponecháte žádné kopie a provedete převod všech komponentů SOFTWARU (včetně všech datových médií, aktualizačních a záložních kopií, včetně této smlouvy EULA a Osvědčení o autentičnosti, pokud bylo vystaveno) a že jejich příjemce souhlasí s podmínkami zakotvenými ve smlouvě EULA. Jestliže je SOFTWAREM jeho nová verze (upgrade), každý převod musí zahrnovat všechny předcházející verze SOFTWARU.
- Ukončení smlouvy. Bez zaujatosti k jakýmkoli ostatním právům, výrobce nebo společnost Microsoft mohou vypovědět tuto smlouvu EULA, pokud nedodržíte podmínky v ní obsažené. V takovém případě musíte zničit všechny kopie SOFTWARU a všech jeho komponentů.
- Zásada jediné smlouvy EULA. Určité balení SOFTWARU může obsahovat více verzí této smlouvy EULA, jako např. více překladů a/nebo více mediálních verzí (např. v uživatelské dokumentaci a softwaru samotného). V takovém případě máte licenci pouze na jednu (1) kopii SOFTWAROVÉHO PRODUKTU.

3. AKTUALIZAČNÍ A OBNOVOVACÍ MÉDIA.

- Pokud výrobce poskytuje SOFTWARE na datovém médiu odděleně od SYSTÉMU a je označen nápisem "For Upgrade Purposes Only" (tj. pouze pro aktualizaci verze) (Nová verze SOFTWARU), můžete do SYSTÉMU nainstalovat pouze jednu Novou verzi SOFTWARU jako náhradní kopii SOFTWARU za původně instalovanou a používat ji v souladu s ustanoveními v článku 1 této smlouvy EULA. Rovněž můžete instalovat další kopie Nové verze SOFTWARU jako náhradní kopie v dalších SYSTÉMECH, které mají stejnou značku a model jako SYSTÉM a které obsahují na základě řádně udělené licence kopii SOFTWARU stejné verze a jazykové mutace ("DALŠÍ SYSTÉMY"), a to za předpokladu, že (1) výrobce dodal odpovídající sériový štítek pro každou další kopii Nové verze SOFTWARU a že (2) přilepíte sériový štítek dle pokynů výrobce na každé zařízení, kde jste provedli instalaci Nové verze SOFTWARU.
- Pokud výrobce poskytuje SOFTWARE na datovém médiu odděleně od SYSTÉMU a je označen nápisem "Recovery Media" (tj. obnovovací médium), nesmíte si pro archivní účely vytvořit ani jednu kopii SOFTWARU, jak je uvedeno v článku 1. Namísto toho můžete obnovovací médium použít výhradně k obnovení nebo nové instalaci SOFTWARU stejné verze a stejné jazykové mutace jako byl SOFTWARE původně v SYSTÉMU nainstalovaný a následně tento SOFTWARE používat jako obnovený nebo znovu nainstalovaný, a to v souladu s ustanoveními v článku 1 této smlouvy EULA. Jedno obnovovací médium lze použít pro obnovení nebo novou instalaci SOFTWARU do DALŠÍCH SYSTÉMŮ.

4. AUTORSKÁ PRÁVA.

• Všechny názvy a autorská práva týkající se SOFTWARU (včetně následujících položek: obrazy, fotografie, animace, video, audio, hudba a text zakomponovaný do



Strana 64



SOFTWARU), přiložených tiskových materiálů a všech kopií SOFTWARU jsou majetkem společnosti Microsoft nebo jejích dodavatelů. Nesmíte kopírovat tiskové materiály přiložené k SOFTWARU. Všechna práva, která nejsou udělena touto smlouvou EULA, jsou vyhrazena společností Microsoft.

5. PODPORA PRODUKTŮ.

 Podpora SOFTWAROVÝCH PROUKTŮ <u>nezajišťuje</u> společnost Microsoft nebo její pobočky. S žádostí o podporu produktů se obraťte na výrobce uvedeného v dokumentaci k SYSTÉMU. Pokud byste měli nějaké dotazy týkající se smlouvy EULA nebo z nejrůznějších jiných důvodů potřebovali kontaktovat výrobce, použijte adresu uvedenou v dokumentaci k SYSTÉMU.

6. OMEZENÁ ZÁRUKA.

- Omezená záruka. Výrobce garantuje, že SOFTWARE bude řádně pracovat v souladu s přiloženými písemnými materiály po dobu devadesáti (90) dnů ode dne příjmu. Jakékoli jiné poskytované záruky týkající se SOFTWARU jsou omezeny na dobu devadesáti (90) dnů. Některé státy/jurisdikce nedovolují časová omezení v délce trvání poskytované záruky, takže výše uvedené omezení nelze aplikovat.
- Nárok zákazníka na sjednání nápravy. Výrobce a jeho dodavatelé nesou odpovědnost za sjednání nápravy formou danou možnostmi výrobce, a to buď (a) navrácením uhrazené ceny, nebo (b) opravou nebo výměnou SOFTWARU, který není v souladu s ustanoveními o omezené záruce a který zákazník vrátí výrobci s kopií svého příjmu. Tato omezená záruka neplatí, pokud došlo k závadě SOFTWARU následkem nehody, zneužití nebo chybného použití. Za vyměněný SOFTWARE se poskytuje záruka po dobu zbývající do vypršení původní záruční lhůty nebo po dobu třiceti (30) dnů, podle toho, která lhůta je delší.
- Žádné jiné záruky. POKUD NENÍ VÝSLOVNĚ UVEDENO JINAK V ODSTAVCI O OMEZENÉ ZÁRUCE, SOFTWARE SE POSKYTUJE KONCOVÉMU UŽIVATELI S TĚMITO ZÁRUKAMI BEZ JAKÉHOKOLI JINÉHO DRUHU ZÁRUK, AVŠAK VČETNĚ ZÁRUK NA NEPORUŠITELNOST, OBCHODOVATELNOST A/NEBO PŘIZPŮSOBENÍ PRO KONKRÉTNÍ ÚČEL. DŮRAZ NA KVALITU A PROVOZUSCHOPNOST SOFTWARU JE VAŠÍ ZÁLEŽITOSTÍ.
- Žádná odpovědnost za následné škody. DODAVATELÉ VÝROBCE NEPONESOU ŽÁDNOU ODPOVĚDNOST ZA JAKÉKOLI ŠKODY ZPŮSOBENÉ KONCOVÝM ZÁKAZNÍKEM (VČETNĚ OBECNÝCH, ZVLÁŠTNÍCH, NÁSLEDNÝCH NEBO NAHODILÝCH ŠKOD, JAKOŽ I ŠKOD ZPŮSOBENÝCH ZTRÁTOU ZISKU Z PODNIKATELSKÉ ČINNOSTI, ZTRÁTOU OBCHODNÍCH INFORMACÍ A PODOBNĚ) V SOUVISLOSTI S DODÁVKOU, VYUŽITÍM NEBO PROVOZEM SOFTWARU.
- 7. POZNÁMKA K PROGRAMOVACÍMU JAZYKU JAVA. SOFTWAROVÉ PRODUKTY MOHOU OBSAHOVAT PODPŮRNÉ PROSTŘEDKY PRO PROGRAMY NAPSANÉ V PROGRAMOVACÍM JAZYKU JAVA. TECHNOLOGIE VYUŽÍVAJÍCÍ JAZYK JAVA NENÍ TOLERANTNÍ K PORUCHÁM A NENÍ VYVINUTA, VYTVOŘENA A URČENA PRO VYUŽITÍ A DALŠÍ PRODEJ K APLIKACI V ŘÍDICÍCH SYSTÉMECH V EXTRÉMNÍCH PODMÍNKÁCH, KTERÉ





VYŽADUJÍ ODOLNOST PROTI PORUCHÁM, JAKO NAPŘÍKLAD PŘI PROVOZU JADERNÝCH ZAŘÍZENÍ, U LETECKÝCH NAVIGAČNÍCH A KOMUNIKAČNÍCH SYSTÉMŮ, PŘI ŘÍZENÍ LETECKÉHO PROVOZU, U LÉKAŘSKÝCH PŘÍSTROJŮ PŘÍMO PODPORUJÍCÍCH ŽIVOTNÍ FUNKCE NEBO U ZBRAŇOVÝCH SYSTÉMŮ, U NICHŽ NĚJAKÁ PORUCHA PŘI POUŽITÍ JAZYKA JAVA BY MOHLA VÉST PŘÍMO KE SMRTI, ZRANĚNÍ OSOB NEBO TĚŽKÝM FYZICKÝM ÚJMÁM, NEBO K POŠKOZENÍ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ.





B137682

Attachment A

COMPANY shall sublicense the Licensed Product to end users by means of a EULA. COMPANY shall provide clear notice to Embedded System customers beft at the time of purchase that the Embedded System contains software that is subject to a license and that customer must agree to that license before it may us Embedded System. COMPANY shall distribute the EULA in a manner that forms a contract binding the end user to the EULA terms under applicable law. The E shall contain (A) the following terms, and (B) any additional EULA terms set forth by MS in the Additional Provisions for the Licensed Product. COMPANY include additional terms in the EULA, so long as they are no less protective of MS than the terms set forth below. COMPANY shall substitute its name fc bracketed text [COMPANY] in the EULA text. If permitted by COMPANY's other software suppliers for a particular COMPANY Embedded System, COMPANY substitute for the word "MS" the term "[COMPANY's] software suppliers".

- You have acquired a device ("DEVICE") that includes software licensed by [COMPANY] from Microsoft Licensing Inc. or its affiliates ("MS"). Those installed sc products of MS origin, as well as associated media, printed materials, and "online" or electronic documentation ("SOFTWARE") are protected by international intel property laws and treaties. The SOFTWARE is licensed, not sold. All rights reserved.
 - Includes software licensed by [COMPANY] from one or more software licensors ("[COMPANY's] Software Suppliers"). Such software products, as well as assumedia, printed materials, and "online" or electronic documentation ("SOFTWARE") are protected by international intellectual property laws and treaties. SOFTWARE is licensed, not sold. All rights reserved."]
- IF YOU DO NOT AGREE TO THIS END USER LICENSE AGREEMENT ("EULA"), DO NOT USE THE DEVICE OR COPY THE SOFTW. INSTEAD, PROMPTLY CONTACT [COMPANY] FOR INSTRUCTIONS ON RETURN OF THE UNUSED DEVICE(S) FOR A REFUND. ANY USE THE SOFTWARE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO USE ON THE DEVICE, WILL CONSTITUTE YOUR AGREEMENT TO THIS E (OR RATIFICATION OF ANY PREVIOUS CONSENT).
- GRANT OF SOFTWARE LICENSE. This EULA grants you the following license:
 - > You may use the SOFTWARE only on the DEVICE.
 - > NOT FAULT TOLERANT. THE SOFTWARE IS NOT FAULT TOLERANT. [COMPANY] HAS INDEPENDENTLY DETERMINED HOW USE THE SOFTWARE IN THE DEVICE, AND MS HAS RELIED UPON [COMPANY] TO CONDUCT SUFFICIENT TESTING TO DETERM THAT THE SOFTWARE IS SUITABLE FOR SUCH USE.
 - NO WARRANTIES FOR THE SOFTWARE. THE SOFTWARE is provided "AS IS" and with all faults. THE ENTIRE RISK AS SATISFACTORY QUALITY, PERFORMANCE, ACCURACY, AND EFFORT (INCLUDING LACK OF NEGLIGENCE) IS WITH Y ALSO, THERE IS NO WARRANTY AGAINST INTERFERENCE WITH YOUR ENJOYMENT OF THE SOFTWARE OR AGAI INFRINGEMENT. IF YOU HAVE RECEIVED ANY WARRANTIES REGARDING THE DEVICE OR THE SOFTWARE, TH WARRANTIES DO NOT ORIGINATE FROM, AND ARE NOT BINDING ON, MS.
 - Note on Java Support. The SOFTWARE may contain support for programs written in Java. Java technology is not fault tolerant and is not desi, manufactured, or intended for use or resale as online control equipment in hazardous environments requiring fail-safe performance, such as is operation of nuclear facilities, aircraft navigation or communication systems, air traffic control, direct life support machines, or weapons system which the failure of Java technology could lead directly to death, personal injury, or severe physical or environmental damage. Sun Microsystems has contractually obligated MS to make this disclaimer.
 - No Liability for Certain Damages. EXCEPT AS PROHIBITED BY LAW, MS SHALL HAVE NO LIABILITY FOR ANY INDIRI SPECIAL, CONSEQUENTIAL OR INCIDENTAL DAMAGES ARISING FROM OR IN CONNECTION WITH THE USE PERFORMANCE OF THE SOFTWARE. THIS LIMITATION SHALL APPLY EVEN IF ANY REMEDY FAILS OF ITS ESSENT PURPOSE. IN NO EVENT SHALL MS BE LIABLE FOR ANY AMOUNT IN EXCESS OF U.S. TWO HUNDRED FIFTY DOLL (U.S.\$250.00).
 - Limitations on Reverse Engineering, Decompilation, and Disassembly. You may not reverse engineer, decompile, or disassemble the SOFTW₂ except and only to the extent that such activity is expressly permitted by applicable law notwithstanding this limitation.
 - > SOFTWARE TRANSFER ALLOWED BUT WITH RESTRICTIONS. You may permanently transfer rights under this EULA only as part



Záruční podmínky firmy TAB-AUSTRIA Industrie und Unterhaltungselektronik GmbH & Co KG (dále zvaná TAB)

Na tento přístroj poskytujeme záruku podle následujících podmínek:

- 1. Platí "Všeobecné obchodní podmínky firmy TAB AUSTRIA Industrie- und Unterhaltungselektronik GmbH", pokud nejsou doplněny nebo změněny těmito ustanoveními, která popisují předpoklady a rozsah naší záruky.
- 2. Záruční doba na naše výrobky od data dodávky činí:
 - 24 měsíců na všechny terminály Silverball (Silverball Strato, Silverball Strato Max, Silverball Cosmo, Silverball Cosmo Max, Silverball Pro, Silverball Max Pro, Silverball Beetle Pro, Silverball Beetle Max Pro)
 - 24 měsíců na přístroje Max Fire, Max Fire Video, Virtual Pinball, Golden Island
 - 12 měsíců na všechny ostatní výrobky, zejména na soutěžní terminály
 - 6 měsíců na všechny náhradní díly; pokud je ale na přístroj záruční doba delší než 6 měsíců, platí tato záruční doba i na náhradní díl.
- Záruka je poskytována jen na nové výrobky TAB, ne na jejich náhradní díly, ne na výrobky jiných značek a výrobců ani jejich náhradní díly. Rovněž není poskytována žádná záruka na použité výrobky.
- 4. Podle podmínek v následujících ustanoveních odstraníme bezplatně poruchu přístroje, která byla prokazatelně způsobena vadou materiálu nebo chybou výrobce, která nebyla odhalena při výstupní kontrole a která nám byla v záruční době ohlášena naším smluvním partnerem nebo prvním koncovým odběratelem do 14 dnů od vzniku této poruchy. Za použité přístroje nepřebíráme žádnou záruku.
- 5. Záruka se vztahuje výhradně na ty komponenty, které jsou pro provoz přístroje nezbytné. Nevztahuje se na snadno zničitelné a opotřebitelné díly, jako např. sklo, plasty nebo žárovky. Nepatrné odchylky od požadovaného stavu, které jsou pro hodnotu a použitelnost přístroje zanedbatelné, nezpůsobují nárok na záruku. Při škodách způsobených fyzikálními, chemickými, elektrickými, elektrochemickými nebo jinými jevy vyvolanými při jiném než přiměřeném použití přístroje nelze uplatnit nárok na záruku. Totéž platí pro škody způsobené vodou a abnormálními okolními vlivy nebo nepřiměřenými podmínkami při provozu přístroje. Rovněž nelze převzít záruku za vady přístroje vzniklé poškozením při dopravě (za kterou neodpovídáme), nesprávné instalaci a montáži, chybném použití, nedodržení provozních nebo montážních pokynů nebo špatné údržbě.



- 6. Nárok na záruku zaniká, pokud opravy nebo zásahy do přístroje provedl zákazník nebo osoba, která k tomu není oprávněna nebo námi zplnomocněna, pokud byly do našich přístrojů instalovány náhradní díly, doplňky a příslušenství, které nelze považovat za originální náhradní díly, nebo pokud byly z přístroje některé díly demontovány.
- 7. Záruční oprava probíhá tak, že vadný díl je dle našeho uvážení bezplatně opraven nebo vyměněn za nový díl, kromě případu, kdy je oprava nebo výměna nemožná nebo je spojena s nepřiměřeně velkými náklady. V těchto případech je poskytnuta sleva z ceny nebo při závažnější poruše výměna přístroje.
- 8. Přístroje, na které je uplatňována záruka, nám musí být předány nebo zaslány. Opravy v místě provozu nejsou možné. Přepravní náklady a rizika nese zákazník.
- 9. Vyměněné díly přecházejí do našeho vlastnictví.
- 10. Při záruční opravě se záruční doba neprodlužuje ani nevzniká nová záruční doba.
- 11. Další nebo jiné nároky (zejména nároky na náhradu škody vzniklé mimo přístroj) jsou vyloučeny, pokud není takové ručení předepsáno zákonem.
- 12. Tyto záruční podmínky platí pro přístroje koupené a provozované v Rakousku. Pro přístroje provozované v zahraničí platí, jen pokud jsou v souladu s technickými předpoklady v dané zemi (např. napětí, frekvence atd.), jsou tam úředně schváleny a jsou vhodné pro tamější klimatické a okolní podmínky.
- 13.TFT LCD displej je složen z více než 1 000 000 tenkovrstvých tranzistorů (TFT). Malý počet chybějících, tmavých nebo svítících bodů je charakteristický pro technologii TFT. Nárok na záruku vzniká tehdy, pokud TFT LCD obsahuje více než 15 chybějících, tmavých nebo svítících bodů.

Znění z 25.4.2005





Při případných závadách na přístroji zkontrolujte všechna napětí a konektorové spoje!

Pokud ani tak nebude závada odstraněna, zavolejte prosím naši horkou linku.

577 102 644

Poznámky



Strana 70