



Kupní smlouva na pořízení hlasovacího a konferenčního systému číslo 0010/0/OIN/18

Smluvní strany

- 1) **Městská část Praha 5**
se sídlem Praha 5, nám. 14. října 1381/4, PSČ 150 22
zastoupena Ing. Pavlem Richterem, starostou
IČO: 00063631
DIČ: CZ00063631
bankovní spojení: Česká spořitelna a.s.
číslo účtu: [REDACTED]
(dále jen jako „kupující“)

a

- 2) **Zdeněk Němec**
se sídlem Hloušecká 25/11, 284 01 Kutná Hora - Hlouška
zastoupena Zdeňkem Němcem
IČO: 16536673
DIČ: CZ6609021210
Kontaktní osoba: Zdeněk Němec
(dále jen jako „prodávající“)

(dále také společně „smluvní strany“)

uzavírají v souladu s ustanoveními § 2079 a násl. zák. č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu.

I. Předmět smlouvy

1. Touto kupní smlouvou se prodávající zavazuje předat kupujícímu předmět koupě a převést na něj vlastnické právo k němu a kupující se zavazuje předmět koupě převzít a zaplatit za něj kupní cenu.
2. Předmětem koupě je dodávka komplexního hlasovacího a konferenčního systému HER včetně řídicího a obslužného softwaru (dále též „zařízení“), určené zejména pro zasedání Zastupitelstva městské části Praha 5 (technická specifikace zařízení je uvedena v příloze č. 1 a 3 této smlouvy),
3. Prodávající se touto smlouvou rovněž zavazuje provést veškeré činnosti související s dodáním zařízení kupujícímu, zejména jeho dopravu na místo plnění, instalaci v místě plnění, zprovoznění, předvedení a otestování funkčnosti zařízení, zaškolení obsluhy a seznámení kupujícího s údržbou zařízení, jakož i předání dokumentace k zařízení. Cena všech těchto činností je zahrnuta ve sjednané kupní ceně za zařízení.
4. Prodávající výslovně prohlašuje, že je oprávněným k přijetí všech závazků vyplývajících z této smlouvy a že disponuje odbornými předpoklady pro řádné plnění této smlouvy. Prodávající prohlašuje, že je oprávněnou osobou k poskytnutí licencí pro užití zařízení.
5. Veškeré náklady související se záruční opravou, včetně případných nákladů spojených s dopravou z místa plnění a zpět hradí prodávající.
6. Součástí dodávky je též zaškolení uživatelů (techniků) v rozsahu 4 hodin v prostorách jednacího sálu a účast technika dodavatele na celém prvním jednání zastupitelstva (technik bude přítomen již jednu hodinu před zahájením) po instalaci systému.

II. Doba trvání a místo plnění

1. Prodávající se zavazuje dodat zařízení dle čl. I, odst. 2 této smlouvy a provést veškeré činnosti související s jeho dodáním nejpozději do 30 kalendářních dnů od nabytí účinnosti smlouvy. Kupující poskytne prodávajícímu potřebnou součinnost.
2. Místem plnění je místo, na kterém probíhá zasedání Zastupitelstva městské části Praha 5, místnost č. 603 na adrese Štefánikova 13/15 v Praze 5.
3. Prodávající s dostatečným předstihem oznámí kupujícímu, že je zařízení připraveno k odevzdání a dohodne s ním technické podrobnosti dodávky.

III. Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena za zařízení včetně všech součástí a příslušenství je sjednána ve výši:
686 516,00 Kč bez DPH, tj.
830 684,36 Kč s DPH
2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré činnosti prodávajícího související s dodáním zařízení dle čl. I, této smlouvy. Rozpis kupní ceny dle jednotlivých položek zařízení je obsažen v příloze č. 2 této smlouvy – položkový rozpočet.
3. Kupní cena je cenou nejvýše přípustnou se započtením veškerých nákladů, rizik a zisku prodávajícího.
4. Cena za zařízení je splatná na základě vystavení daňového dokladu - faktury. Prodávající vystaví daňový doklad na cenu zařízení do čtrnácti (14) kalendářních dnů po předání a převzetí zařízení kupujícím. Nedílnou součástí daňového dokladu/faktury bude předávací protokol o předání zařízení dle čl. IV. této smlouvy.
5. Vystavený daňový doklad/faktura musí obsahovat veškeré náležitosti dle § 29 zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a informace povinně uváděné na obchodních listinách na základě § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku (dále jen „občanský zákoník“). Faktury budou vystaveny se splatností třicet (30) dní ode dne jejich doručení kupujícímu. Faktura musí být označena názvem „Komplexní technické zajištění průběhu zasedání Zastupitelstva MČ Praha 5“. Faktury budou zasílány na adresu kupujícího v listinné podobě, případně elektronicky prostřednictvím datové schránky. Faktury vystavené prodávajícím podle této smlouvy bude prodávající zasílat kupujícímu ve dvou vyhotoveních. Za den úhrady dané faktury bude považován den odepsání fakturované částky z účtu kupujícího.
6. Kupující je oprávněn vrátit prodávajícímu fakturu, která neobsahuje náležitosti uvedené v předchozích ustanoveních tohoto článku nebo jiné náležitosti vyžadované příslušnými právními předpisy. Kupující je v takovém případě, a to i opakovaně, oprávněn, nikoliv však povinen, fakturu prodávajícímu před uplynutím doby splatnosti vrátit, prodávající je povinen fakturu opravit nebo nově vyhotovit. Vrácením faktury se přerušuje doba splatnosti a nová doba počíná běžet znovu ode dne doručení opravené faktury nebo nově vyhotovené faktury.
7. Daň z přidané hodnoty bude účtována v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

IV. Předání a převzetí

1. Zařízení bude dodáno v rozsahu dohodnutém v čl. I, odst. 2 této smlouvy. Smluvní strany o předání zařízení sepiší předávací protokol, podepsaný oprávněnými zástupci obou smluvních stran, kterými jsou ze strany **prodávajícího: Zdeněk Němec** [redacted]
ze strany **kupujícího: Pracovník Odboru informatiky ÚMČ Praha 5 Mgr. Roland Korbuth, tel:** [redacted]

V předávacím protokolu kupující potvrdí úplnost dodávky. V případě, že zařízení nebude vykazovat vady a bude odpovídat technické specifikaci uvedené v příloze č. 1, je kupující povinen podepsat předávací protokol.

2. Kupující je oprávněn předávací protokol opatřit výrokem „nepřevzato“ a zařízení nepřevzít v případě, že zařízení bude vykazovat vady či nebude odpovídat technické specifikaci uvedené v příloze č. 1.
3. V případě vyhotovení předávacího protokolu s výrokem „nepřevzato“ poskytne kupující prodávajícímu lhůtu sedm (7) kalendářních dnů k nápravě stavu. Po odstranění vad prodávající předá znovu zařízení kupujícímu a kupující postupuje obdobně podle předchozích odstavců tohoto článku (Předání a převzetí), a to i opakovaně.
4. Podepsaný předávací protokol s výrokem „převzato“ je zároveň souhlasem kupujícího s fakturací.
5. Vlastnické právo k zařízení přechází na kupujícího okamžikem předání prodávajícím kupujícímu.

V. Záruční a pozáruční servis

1. Prodávající zajistí dohled technika při prvním ostrém spuštění systému a to po celou dobu příslušného zasedání Zastupitelstva MČ.
2. Prodávající poskytuje kupujícímu na zařízení záruku v délce 36 měsíců od předání zařízení kupujícímu.
3. Prodávající zajišťuje na základě objednávky kupujícího záruční i pozáruční servis na zařízení, a to v sídle kupujícího nebo ve svých prostorách. V případě servisního zásahu u zákazníka, je doba dojezdu technika po ohlášení do 24 hod.
4. Záruční i pozáruční servisní zásah bude prodávajícím proveden vždy tak, aby bylo možno zajistit provoz zařízení na dalším zasedání Zastupitelstva městské části Praha 5.
5. Po dobu záruky zajistí prodávající v případě poruchy některé části zařízení její plnou náhradu bezplatně, a to až do doby zajištění opravy či dodání nového zařízení. Po uplynutí záruky zajistí prodávající tuto službu za úplaty na základě objednávky.
6. Kupující nahlásí reklamaci nebo poruchu zařízení prostřednictvím emailu prodávajícího na adrese: prodej@bitest.cz. V naléhavých případech mohou být poruchy nahlašovány telefonicky (tzv. hotline - dostupnost 8 - 20 hod. v pracovní dny) na [REDAKCE], musí však být dodatečně potvrzeny emailem na adresu [REDAKCE].
7. Kupující se zavazuje vady zjištěné jak při převzetí, tak do konce záruční lhůty, reklamovat bez zbytečného odkladu po jejich zjištění. V reklamaci bude uveden druh závady, jakým způsobem se tato projevuje.
8. Prodávající je v případě reklamace povinen nejpozději do 5 pracovních dnů po obdržení reklamace písemně oznámit kupujícímu, zda reklamaci uznává a jakou lhůtu navrhuje k odstranění, případně uvede důvod, proč reklamaci neuznává. Pokud tak neučiní, má se za to, že reklamaci uznává v plném rozsahu.
9. Prodávající neodpovídá za vady v případě, kdy vadnost zboží byla způsobena po přechodu nebezpečí škody na kupujícího vyšší mocí, neodborným skladováním či zacházením ze strany kupujícího nebo zásahem třetí osoby, která nebyla oprávněna se zbožím manipulovat, přičemž této manipulaci kupující nezabránil.
10. Kupující má vůči prodávajícímu dále tato práva z odpovědnosti za vady:
 - a. právo na poskytnutí přiměřené slevy z ceny odpovídající rozsahu reklamovaných vad,
 - b. právo na odstoupení od smlouvy, pokud nedostatky na zařízení jsou takového charakteru, že ztěžují či dokonce brání v užívání zařízení,
 - c. právo na zaplacení nákladů na odstranění vad v případě, kdy si kupující nedostatky odstraní sám nebo použije třetí osoby k jejich odstranění.
11. Neodstraní-li prodávající reklamované vady ve lhůtě 10 dnů ode dne doručení oznámení o vadách, je kupující oprávněn pověřit odstraněním reklamované vady jinou odborně způsobilou právnickou nebo fyzickou osobu. Veškeré takto vzniklé náklady uhradí prodávající do 10 dnů ode dne, kdy obdržel písemnou výzvu kupujícího k uhrazení těchto nákladů. Uhrazením nákladů na odstranění vad jinou odborně způsobilou osobou podle tohoto odstavce není dotčeno právo kupujícího požadovat na prodávajícím zaplacení smluvní pokuty dle čl. VI této smlouvy.
12. Vytkl-li kupující prodávajícímu oprávněně vadu, neběží lhůta pro uplatnění práv z vadného plnění ani záruční doba po dobu, po kterou kupující nemůže vadné zařízení užívat.

VI. Sankční ujednání

1. Při nedodržení termínu splatnosti řádně vystavené faktury/daňového dokladu kupujícím je prodávající, který řádně splnil své povinnosti, oprávněn požadovat zaplacení zákonného úroku z prodlení.
2. V případě prodlení s dodáním zařízení je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,2% z kupní ceny dodávky za každý i započatý den prodlení.
3. Nesplní-li prodávající v dohodnutém termínu svůj závazek odstranit řádně uplatněné vady, je kupující oprávněn požadovat na prodávajícího zaplacení smluvní pokuty ve výši 0,2% z kupní ceny dodávky za každý započatý den prodlení až do jejich úplného odstranění a prodávající se zavazuje takto požadovanou smluvní pokutu kupujícímu zaplatit.
4. Smluvní pokuty jsou splatné ve lhůtě čtrnácti (14) dnů od doručení písemné výzvy kupujícího k úhradě.
5. Zaplacení smluvní pokuty nezbavuje prodávajícího povinnosti splnit závazek utvrzený smluvní pokutou.

VII. Náhrada škody

1. Prodávající odpovídá v plné výši za veškeré škody způsobené kupujícímu porušením povinností vyplývajících ze smlouvy či právních předpisů. Prodávající odpovídá zejména za škody způsobené porušením ustanovení této smlouvy, škody způsobené jiným protiprávním činem a škody vzniklé v důsledku vadného plnění.
2. Jakákoliv ustanovení týkající se omezení výše či druhu náhrady škody se nepřipouští.

VIII. Trvání a ukončení smlouvy

1. Smluvní vztah lze ukončit písemnou dohodou smluvních stran nebo odstoupením v souladu s občanským zákoníkem. Kupující je oprávněn tuto smlouvu vypovědět i bez udání důvodu s výpovědní dobou tři (3) měsíce. Prodávající není oprávněn tuto smlouvu vypovědět.
2. Smluvní strany jsou oprávněny odstoupit od smlouvy z důvodů uvedených v této smlouvě a dále z důvodů uvedených v zákoně, zejména v případě podstatného porušení smlouvy.
3. Za podstatné porušení smlouvy prodávajícího, které je důvodem pro odstoupení smlouvy ze strany kupujícího, se považuje zejména:
 - a. bude-li zařízení vykazovat vadu, která není opravitelná,
 - b. nebude-li kupující moci pro opětovné vyskytnutí vady po opravě či pro větší počet vad zařízení řádně užívat,
 - c. prodlení prodávajícího s odevzdáním zařízení delší než 10 kalendářních dnů.
4. Za podstatné porušení smlouvy kupujícího, které je důvodem pro odstoupení smlouvy ze strany prodávajícího, se považuje prodlení kupujícího s úhradou faktury/daňového dokladu o více jak 30 kalendářních dní od doručení písemné výzvy prodávajícího o takovém prodlení kupujícímu, přičemž nárok na úrok z prodlení není tímto ustanovením dotčen.
5. V případě odstoupení podle odst. 3 tohoto článku má kupující (kromě jiného) nárok na náhradu škody, na náhradu prokazatelných nákladů, které mu vzniknou v souvislosti se zajištěním náhradního plnění a dále také na vrácení poměrně části ceny za nevyčerpané plnění.
6. Smluvní vztah skončí dnem doručení oznámení o odstoupení od smlouvy druhé smluvní straně, nebo dnem uvedeným v oznámení.
7. Odstoupení od této smlouvy či jiné ukončení smluvního vztahu založeného touto smlouvou se nedotýká práva na zaplacení smluvní pokuty nebo úroku z prodlení, pokud již dospěl, práva na náhradu škody vzniklé z porušení smluvní povinnosti ani ujednání, které má vzhledem ke své povaze zavazovat strany i po odstoupení od smlouvy.

IX. Závěrečná ustanovení

1. Smluvní strany berou na vědomí, že k nabytí účinnosti této smlouvy je nezbytné její uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, do 30 dnů ode dne podpisu smlouvy poslední smluvní stranou, nejpozději do 3 měsíců ode dne podpisu smlouvy, které provede Městská část Praha 5. Smluvní strany berou na vědomí, že zveřejnění osobních údajů ve smlouvě uveřejněné v registru smluv podle věty první se děje v souladu s tímto zákonem a s čl. 6 odst. 1 písm. c) nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679. Smluvní strany prohlašují, že skutečnosti obsažené ve smlouvě nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu § 504 občanského zákoníku a udělují svolení k jejich užití a uveřejnění bez stanovení jakýchkoliv dalších podmínek.“.
2. Tímto se ve smyslu ustanovení § 43 odst. 1 zákona č. 131/2000 Sb., o hlavním městě Praze, ve znění pozdějších předpisů, potvrzuje, že byly splněny podmínky pro platnost právního jednání městské části Praha 5, a to usnesením Rady městské části Praha 5 č. 39/1271/2018 ze dne 19. 09. 2018.
3. Změny a doplňky této smlouvy lze provést pouze formou písemných číslovaných dodatků.
4. V případě, že by některé ustanovení této smlouvy stalo zdánlivé, neplatné či neúčinné, nezpůsobuje tato skutečnost neplatnost ani neúčinnost ostatních částí smlouvy. Smluvní strany se ho zavazují po vzájemné dohodě nahradit jiným ustanovením, bližícím se svým obsahem nejvíce účelu zdánlivého, neplatného či neúčinného ustanovení.
5. Smluvní vztahy výslovně neupravené touto smlouvou, nebo upravené jen částečně, se řídí příslušnými ustanoveními českého právního řádu.
6. Tato smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a účinnosti dnem jejího uveřejnění dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů, zajistí kupující.
7. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž prodávající obdrží jeden stejnopis a kupující tři stejnopisy.
8. Nedílnou součástí této smlouvy je příloha č. 1 – Technická specifikace a příloha č. 2 – Položkový rozpočet, Příloha č. 3 – Technické listy.

V Praze dne 12-10-2018

V Kutné Hoře, dne 8. 10. 2018

.....
Městská
Ing. Pav
kupující

Zdeněk Němec
prodávající

Komplexní zajištění průběhu zasedání ZMČ MČ Praha 5 – technická specifikace

Obecná specifikace:

Zadavatel požaduje v rámci plnění zakázky technického zajištění průběhu jednání ZMČ Praha 5 ve smyslu zajištění:

1. Konferenčního systému
 - 1.1. Instalace
 - 1.1.1. Řídící jednotky
 - 1.1.2. Řídícího PC
 - 1.1.3. Monitoru předsedajícího
2. Hlasovacího systému
 - 2.1. Hlasovacích jednotek
3. Audiovizuálního systému (včetně ozvučení jednacího sálu)
 - 3.1. Instalace
 - 3.1.1. Mikrofonů (konferenční jednotka se stabilní základnou)
 - 3.1.2. Video kamer
 - 3.1.3. Stříhového pultu

Poznámka: hlasovací jednotka spolu s mikrofonem mohou tvořit jednu jednotku

- 3.2. Zajištění
 - 3.2.1. Audio a video záznamu celého jednání
 - 3.2.2. On-line přenosu na internet (streamingu)
 - 3.2.3. Vizualizace (na obrazovkách na radnici a také streamingem) pořadí projednávaných bodů

Poznámka: tyto služby budeme zajišťovat sami, vč. webových stránek, kde bude probíhat streaming. Systém to však musí umožňovat.

4. Veškerých datových rozvodů
 - 4.1. Propojení s technickými zařízeními ÚMČ Praha 5, která jsou již v jednacím sále instalována
 - 4.1.1. Projektorem
 - 4.1.2. Stávajícími datovými rozvody
 - 4.1.3. Internetovým připojením apod.
5. Program zasedání ZMČ je vytvořen v informačním systému organizací veřejné správy. Systém zajišťující průběh zasedání ZMČ musí všechna data potřebná ke svému běhu přebírat z tohoto systému.

Podrobná specifikace

- Jednoduchá příprava celého systému.
- Jednací sálou je místnost č. 603 na adrese Štefánikova 13/15 v Praze 5.
- Systém bude využíván i pro jiné akce, než jednání ZMČ
- Systém musí být rozšiřitelný o další jednotky
- Kupní smlouva, záruční doba 3 roky
- Programové vybavení (software) musí být součástí dodávky a musí pokrývat celé jednání

zastupitelstva od evidence zastupitelů, prezence, rozpravy (přihlašování se, odhlašování se) a hlasování zastupitelů, jakož i zvukový a video záznam

- Licence na dodaný software musí být časově neomezená
- Součástí dodávky je též zaškolení uživatelů (techniků) v rozsahu 4 hodin v prostorách jednacího sálu a účast technika dodavatele na celém prvním jednání zastupitelstva (technik bude přítomen již jednu hodinu před zahájením) po instalaci systému
- Součástí dodávky je též
 - hotline v době 8:00 – 17:00 ve všední dny, 8:00 – 14:00 v pátek, po dobu záruční lhůty
 - bezplatný upgrade SW při změně zákona po dobu záruční

K bodu 1:

Systém musí umožnit předsedajícímu řídit diskusi probíhající při jednání ZMČ v souladu se zákonem a jednacím řádem ZMČ Praha 5, zejména umožní

- Základní prezenci před zahájením jednání
- Přehled o účastnících kdykoliv v průběhu jednání
- Zvukový signál na začátku a konci prezence
- Možnost definovat pevnou délku prezence
- Možnost vytvoření prezenční listiny do tiskové podoby
- Sledovat pořadí přihlášených příspěvků a technických připomínek
- Předsedajícímu udělovat slovo
- Předsedajícímu ukončit rozpravu
- Předsedajícímu eliminovat vstupy lidí, kterým předsedající slovo nedal
- Předsedajícímu sledovat vyčerpaný a zbývající čas jednotlivých diskusních příspěvků
- Možnost zvolit formu diskuze - otevřená nebo řízená
- Možnost otevřené diskuze - Zapnutí a vypnutí mikrofonů účastníky diskuze
- Chronologická evidence přihlášených do diskuze
- Možnost přihlášení se s technickou poznámkou
- Možnost přihlášení se s diskusním příspěvkem
- Možnost rychlých voleb pro členy návrhových komisí a předkladatelů
- Možnost rychlého přepínání posledních diskutujících k projednávanému bodu
- Nastavení limitu počtu a časového omezení příspěvků, které lze kdykoliv v průběhu jednání vypnout
- Možnost napevno definovat délku příspěvku, zapnout a vypnout gong označující vypršení časového limitu
- Zobrazování průběhu diskuze na projektoru a monitoru předsedajícího
- Zobrazení zastupitele s technickou poznámkou
- Udělení slova hostovi
- Přeskočení pořadí přihlášených
- Zobrazovat navrhované texty usnesení a umožnit jejich editaci přímo při jednání ZMČ

K bodu 1.1.1:

- Audio výstupy a video výstupy řídicí jednotky – zajistit kompatibilitu se současnými zařízeními
- Ovladač hlasitosti.

K bodu 2:

- 45 mobilních hlasovacích zařízení pro radní a zastupitele
- 5 rezervních mobilních hlasovacích zařízení pro radní a zastupitele
- Každé hlasovací zařízení musí obsahovat všechna samostatná tlačítka pro všechny zákonné stavy hlasování a jednání ZMČ (obslužný, ovládací a hlasovací systém musí být přizpůsoben

System musí

- Umožnit osobní autentizaci přítomných zastupitelů pomocí čipové karty
- Umožnit provedení tajného hlasování
- Umožnit provedení jiného procedurálního hlasování
- Možnost v průběhu jednání editovat body, upravovat jejich pořadí, popř. vložit nový bod bez nutnosti restartovat systém
- Možnost vícero usnesení v rámci jednoho bodu hlasování
- Vymezená, nastavitelná doba se zobrazením průběhu časového limitu, se zvukovým signálem začátku a konce
- Možnosti hlasování:
 - S průběžným zobrazováním výsledků
 - Bez průběžného zobrazování výsledků - pouze zobrazení výsledků
- Možnost kdykoliv zobrazit výsledek hlasování na projektoru, popř. obrazovkách
- Zajistit zveřejnění jmenovitého i souhrnného zobrazení hlasování
- Zajistit vyhodnocení a archivaci všech výsledků hlasování

K bodu 2.1

- Barevná signalizace hlasování přímo na jednotce

K bodu 3:

- 45 mobilních mikrofonů pro radní a zastupitele
- 15 mobilních mikrofonů pro tajemníka, vedoucí odborů a další administrativní síly
- 3 rezervní mikrofony
- 1 mikrofon na stojanu pro občany
- 2 ks bezdrátových mikrofonů
- Minimální požadavky webový videostreaming:
 - rozlišení 480x320 pixelů,
 - datový tok minimálně 500 kbps,
 - zvuk dle Minimální požadavky na audio
- Minimální požadavky na videonahrávku a streaming na monitory:
 - rozlišení videa 720x576 pixelů
 - 25 snímků za sekundu
 - zvuk dle Minimální požadavky na audio
- Minimální požadavky na audio:
 - vzorkovací frekvence 44,1 kHz,
 - datový tok 96 kbps.
 - MP3 nebo WAV
 - zvukový index ve standardním formátu, formou samostatného výstupu nezávislého od použitého software.
 - index zobrazuje jednotlivé body i příspěvky jednotlivých zastupitelů včetně délky příspěvku.
 - možnost přehrávání záznamů k jednotlivým bodům, možnost časového posunu v záznamu

K bodu 3.1.1:

- Barevná signalizace zapnutého mikrofonu pomocí svítícího prvku

K bodu 3.1.2:

- Alespoň 2 videokamery
- obsluha videokamery – automat dle zapnutého mikrofonu + částečně obsluha

K bodu 3.2.1:

- Audio a video záznam ve spustitelné i stáhnutelné podobě na stránkách www.praha5.cz.

K bodu 3.2.2:

- Online streaming na stránkách www.praha5.cz.

K bodu 3.2.3

- Účast zastupitelů (prezence, průběh jednání a výsledky jejich hlasování) se budou zobrazovat během jednání na dalších periferních zařízeních (web streaming, monitory radnice apod.).

K bodu 4.1.1:

- Projektor napevno nainstalovaný v jednacím sále ZMČ má konektivitu pomocí portů VGA, DVI a HDMI.

K bodu 5:

- Jedná se zejména o program jednání a návrhy usnesení.
- Zpětný export upravených usnesení do našeho systému nepožadujeme.

Příloha č. 2 Smlouvy - Položkový rozpočet

	ks	cena/ks	cena celkem
centrální řídicí jednotka	1	20075	20075
ovládací a řídicí SW	1	34130	34130
monitor předsedajícího	1	2276	2276
řídicí PC	1	11915	11915
mobilní hlasovací jednotka s tlačítky pro všechny zákonné stavy a čtečkou čipových karet	50	0	0
konferenční jednotka se stabilní stolní základnou se spínačem mikrofonu, mikrofon se světelnou signalizací zapnuto	63	0	0
mikrofon na stojanu pro občany	1	1567	1567
bezdrátové mikrofony	2	1405	2810
videokamera	2	21528	43056
stříhový pult	1	53169	53169
kabeláž	1	28150	28150
oživení systému, zaškolení obsluhy vč. účasti na prvním jednání	1	15000	15000
mobilní hlasovací a konferenční jednotka s tlačítky pro všechny zákonné stavy a čtečkou čipových karet, se stabilní stolní základnou se spínačem mikrofonu, mikrofon se světelnou signalizací zapnuto (45 pro radní a zastupitele + 5 náhradních, 15 pro tajemníka a vedoucí + 3 náhradní)	68	6976	474368
.....	0		0
Celkem			686516

HER CENTRAL UNIT



Technické specifikace

Datové konektory	3x RJ-45 konektor (2x Units, 1x Chairman) pro připojení datové kabeláže hlasovacího/konferenčního systému HER Built-In v5 BOX Edition 1x RS-232 konektor pro datovou komunikaci s řídicím PC s nainstalovaným software HER
Audio konektory	3x 6,3 audio jack konektor (Delegate, Priority, Chairman) pro připojení třech separátních audio kanálů pro lepší komfort při jednání 1x XLR male konektor pro jednoduché zapojení, kdy všechny hlasovací/konferenční jednotky jsou na jednom audio kanálu
Regulace hlasitosti	Regulátor hlasitosti na přední straně zařízení při využití jednobanového zapojení
LED indikace stavu	ON/OFF
Rozměry	430 x 45 x 225 mm 1U rack výška
Váha	4,8 kg
Napájení	230 V
Konstrukce	Kov
Obsah balení	1x HER Central Unit 1x RS-232 F/F datový kabel 1x 230 V napájecí kabel

Všechny specifikace (E2280SWHN)



E2280SWHN

The 21.5-inch AOC E2280SWHN handles all your home computing needs with excellent performance and sharp, clear imagery. Featuring a TN panel with Full HD resolution, you'll enjoy accurate colors and impressive picture quality whether you're editing photos or just surfing the web. Fast 5ms response time eliminates blurring to deliver smooth action sequences for more exciting movies and games. This versatile home display makes the perfect addition to your home office or living room, and the integrated VESA mount also gives you the option to hang it on the wall. With the built-in VGA connector, you can hook up your computer and get started in just minutes.



Screen detail

Resolution	1920x1080
Refresh rate	60Hz
Response time	5
	TN

Panel type	...
Backlight	WLED
Screen Format	16:9
Brightness	200
Dynamic Contrast Ratio	20M:1
Contrast Ratio	600:1
Pixel pitch	0.2385
Monitor Size	21.5
Visible Screen size	457.92 x 257.58 mm mm
Viewing Angle	90/65
Colors	16.7 Million

Connections

Signal input	HDMI 1.4 x 1, VGA
Audio output	Headphone out (3,5mm)

Whats in the box

VGA Cable	1,2
-----------	-----

Sustainability

RoHS	✓
------	---

Filtr Ergonomie

Tilt	-5/+23 °
Vesa	100x100

Filtr Výkon

Power supply	External
Power Source	100 - 240V 50/60Hz
Power Consumption on	22 watt
Power Consumption off	0.5 watt
Power Consumption Standby	0.5 watt

Dimensions

Product dimensions incl base mm x mm x mm	373H*500W*200D mm
Carton dimensions mm x mm x mm	546x111x368 mm
Net weight excl package kg	1.95 Kg
Gross weight incl package kg	

Warranty

Warranty period

3 Years

EAN

4038986126168

MTBF

50.000 hours

Regulations

TUV Bauart



Gost



Rohs compliant



CE





Kramer VS-401xlm Vertical Interval Video-Audio Switcher



- Vertical Interval Switching
- Composite Video & Unbalanced Audio
- High Bandwidth
- Multiple Control Options
- Rack Ready

Kramer VS-401XLM Overview

Overview

The VS-401xlm Vertical Interval Video-Audio Switcher from Kramer is a device designed for switching composite video and unbalanced audio signals. The unit switches during the vertical interval to ensure glitch-free switching with genlocked sources.

This model offers a bandwidth capacity of 400MHz (-3dB). It also allows you to synchronize either to external reference or the incoming video. It can be controlled via the following methods: front panel interface, RS-232 with K-Router Windows-based software, RS-485, and contact closure. The unit is designed for placement in a standard 19" rack.

Specs

Kramer VS-401XLM Specs

Construction	Metal
Finish	Black, silver
Inputs	(4) composite/single component video, 1Vpp/75Ω, on BNC connectors (4) audio stereo, + 4dBm, 10kΩ, on RCA connectors (1) external sync input (or composite video) 1Vpp/75Ω, on a BNC connector
Outputs	(3) composite/single component video, 1Vpp/75Ω on BNC connectors (3) audio stereo up to + 28Vpp/50Ω, (24dBm) on an RCA connector
Bandwidth	VIDEO (-3dB): 400MHz. AUDIO (-3dB): 55 kHz
Differential Gain	0.04%
Differential Phase	0.03°
K-Factor	<0.05%
Signal-to-Noise Ratio	VIDEO: 77.6 dB AUDIO: 90.3dB unweighted
Crosstalk	-79dB
Controls	(12) illuminated front-panel touch switches, RS-232, RS-485, contact closure
Coupling	VIDEO: DC AUDIO: Input: AC Output: DC
THD & Noise	0.02%
2nd Harmonic	0.003% (1kHz)
Power	230VAC, 50/60Hz, (115VAC U.S.A.) 16 VA (VS-1211)
Dimensions (HxWxD)	1.75 x 19 x 7" 1U rack height
Weight	6.88 lbs (3.1 kg)

EVI-H100S/H100V/D90/D80

Color Video Cameras

SONY
make.believe

From standard definition to high definition, Sony's new EVI PTZ cameras are ideal for videoconferencing, houses of worship, corporate training, and distance learning.



Exmor



EVI-H100S

- Full HD 1080p/30
- 20x optical zoom lens
- HD-SDI interface
- 1/2.8-type Exmor™ CMOS sensor
- Both standard mounting and ceiling mounting with E-flip function
- Smart and stylish design with either a black or white housing



Exmor



EVI-H100V

- Full HD 1080p/30
- 20x optical zoom lens
- DVI interface
- 1/2.8-type Exmor™ CMOS sensor
- Both standard mounting and ceiling mounting with E-flip function
- Smart and stylish design with either a black or white housing



EXviewHAD CCD



EVI-D90

- 28x optical zoom lens
- Wide-D technology
- 1/4-type EXview HAD CCD sensor
- Both standard mounting and ceiling mounting with E-flip function
- Smart and stylish design with either a black or white housing



EVI-D80

- 18x optical zoom lens
- 1/4-type CCD sensor
- Both standard mounting and ceiling mounting with E-flip function
- Smart and stylish design with either a black or white housing

Preliminary

Product Lineup

HD models	Black		White	
HD-SDI Interface	EVI-H100S		EVI-H100S/W	
DVI Interface	EVI-H100V		EVI-H100V/W	

SD models	Black (NTSC)	Black (PAL)	White (NTSC)	White (PAL)
Optical Zoom 28x	EVI-D90N	EVI-D90P	EVI-D90N/W	EVI-D90P/W
Optical Zoom 18x	EVI-D80N	EVI-D80P	EVI-D80N/W	EVI-D80P/W

Specifications

Model name	EVI-H100S		EVI-H100V		EVI-D90		EVI-D80	
Image sensor	1/2.8-type Exmor CMOS		1/2.8-type Exmor CMOS		1/4-type EXview HAD CCD		1/4-type CCD	
Signal system	HD	1080p/29.97, 1080p/25, 1080i/59.94 (frame out 1080PsF29.97), 1080i/50 (frame out 1080PsF25), 720p/59.94, 720p/50, 720p/29.97, 720p/25	1080p/29.97, 1080p/25, 1080i/59.94 (frame out 1080PsF29.97), 1080i/50 (frame out 1080PsF25), 720p/59.94, 720p/50, 720p/29.97, 720p/25	-		-		
	SD	NTSC/PAL	-		NTSC/PAL		NTSC/PAL	
Lens	Focal length	f=4.7 mm (wide) to 94.0 mm (tele) F1.6 to F3.5	f=4.7 mm (wide) to 94.0 mm (tele) F1.6 to F3.5	f=3.5 mm (wide) to 98.0 mm (tele) F1.35 to F3.7	f=4.1 mm (Wide) to 73.8 mm (Tele) F1.4 to F3.0			
	Optical zoom	20x	20x	28x	18x			
	Digital zoom	12x	12x	12x				
Min. object distance	10 mm (wide) - 1,500 mm (tele) *Default: 290 mm		10 mm (wide) - 1,500 mm (tele) *Default: 290 mm		10 mm (wide) - 1,500 mm (tele) *Default: 290 mm		10 mm (wide) - 1,500 mm (tele) *Default: 290 mm	
Horizontal viewing angle	55.4 degrees (wide) to 2.9 degrees (tele)		55.4 degrees (wide) to 2.9 degrees (tele)		55.8 degrees (wide) to 2.1 degrees (tele)		48.0 degrees (wide) to 2.8 degrees (tele)	
Focus systems	Auto, One-push AF, Manual, Infinity		Auto, One-push AF, Manual, Infinity		Auto, One-push AF, Manual, Infinity		Auto, One-push AF, Manual, Infinity	
Min. illumination	High sensitivity mode: 0.5 lx (F1.6, 50 IRE) Normal mode: 1.7 lx (F1.6, 50 IRE)		High sensitivity mode: 0.5 lx (F1.6, 50 IRE) Normal mode: 1.7 lx (F1.6, 50 IRE)		0.65 lx (F1.35, 50 IRE)		0.4 lx (F1.4, 50 IRE)	
Shutter speed	1 to 1/10,000 s		1 to 1/10,000 s		1 to 1/10,000 s		1 to 1/10,000 s	
Gain	Auto/Manual/Max. AE Gain Limit (-3 to 28 dB, 2 dB steps)		Auto/Manual/Max. AE Gain Limit (-3 to 28 dB, 2 dB steps)		Auto/Manual/Max. AE Gain Limit (-3 dB to +28 dB, 2 dB steps)		Auto/Manual/Max. AE Gain Limit (-3 dB to +28 dB, 2 dB steps)	
White balance	Auto, ATW, Indoor, Outdoor, One-push, Manual		Auto, ATW, Indoor, Outdoor, One-push, Manual		Auto, ATW, Indoor, Outdoor, One-push, Manual		Auto, ATW, Indoor, Outdoor, One-push, Manual	
Wide-D	Yes		Yes		Yes		No	
Exposure control	Auto, Manual, Priority mode (shutter priority & iris priority), Bright, EV compensation, Slow Shutter AE		Auto, Manual, Priority mode (shutter priority & iris priority), Bright, EV compensation, Slow Shutter AE		Auto, Manual, Priority mode (shutter priority & iris priority), Bright, EV compensation, Slow Shutter AE		Auto, Manual, Priority mode (shutter priority & iris priority), Bright, EV compensation, Slow Shutter AE	
S/N ratio	More than 50 dB		More than 50 dB		More than 50 dB		More than 50 dB	
Pan/Tilt	Angle	Pan: ±170° Tilt: +90°/-20°	Pan: ±170° Tilt: +90°/-20°	Pan: ±170° Tilt: +90°/-20°	Pan: ±170° Tilt: +90°/-20°			
	Max. speed	Pan: 100°/sec Tilt: 90°/sec	Pan: 100°/sec Tilt: 90°/sec	Pan: 100°/sec Tilt: 90°/sec	Pan: 100°/sec Tilt: 90°/sec			
Preset positions	6		6		6		6	
Video output	HD	HD-SDI	DVI-H (Digital (RGB) and Analog component)	-		-		
	SD	VBS	-	VBS, Y/C		VBS, Y/C		
Camera control	Interface	RS-232C/RS-422	RS-232C/RS-422	RS-232C/RS-422	RS-232C/RS-422			
	Protocol	VISCA	VISCA	VISCA	VISCA			
Power requirements	DC 12 V		DC 12 V		DC 12 V		DC 12 V	
Power consumption	14 W		14 W		10 W		7 W	
Operating temperature	32°F to 104°F (0°C to 40°C)		32°F to 104°F (0°C to 40°C)		32°F to 104°F (0°C to 40°C)		32°F to 104°F (0°C to 40°C)	
Storage temperature	-4°F to +140°F (-20°C to +60°C)		-4°F to +140°F (-20°C to +60°C)		-4°F to +140°F (-20°C to +60°C)		-4°F to +140°F (-20°C to +60°C)	
Weight	2 lb 12 oz (1800 g)		2 lb 12 oz (1800 g)		3 lb 12 oz (1700 g)		3 lb 12 oz (1700 g)	
Dimensions (WxHxD)	5 3/4 x 6 1/2 x 6 1/2 inches (145 x 164 x 164 mm)		5 3/4 x 6 1/2 x 6 1/2 inches (145 x 164 x 164 mm)		5 3/4 x 6 1/2 x 6 1/2 inches (145 x 164 x 164 mm)		5 3/4 x 6 1/2 x 6 1/2 inches (145 x 164 x 164 mm)	
Body color	Black, White		Black, White		Black, White		Black, White	
Supplied accessories	AC adaptor, AC power cable, IR remote commander unit, Ceiling bracket, Operating instructions		AC adaptor, AC power cable, IR remote commander unit, Ceiling bracket, Operating instructions		AC adaptor, AC power cable, IR remote commander unit, Ceiling bracket, Operating instructions		AC adaptor, AC power cable, IR remote commander unit, Ceiling bracket, Operating instructions	

©2011 Sony Corporation. All rights reserved.
 Reproduction in whole or in part without written permission is prohibited.
 Features and specifications are subject to change without notice.
 The values for weight and dimension are approximate.
 SONY, "make.believe" and EXview HAD are trademarks of Sony Corporation.
 All other trademarks are the property of their respective owners.

Sony Electronics Inc.
 1 Sony Drive
 Park Ridge, NJ 07656
www.sony.com/videocameras

IS-1240 (MK10856V1)

Downloaded from www.sony.com manuals search engine

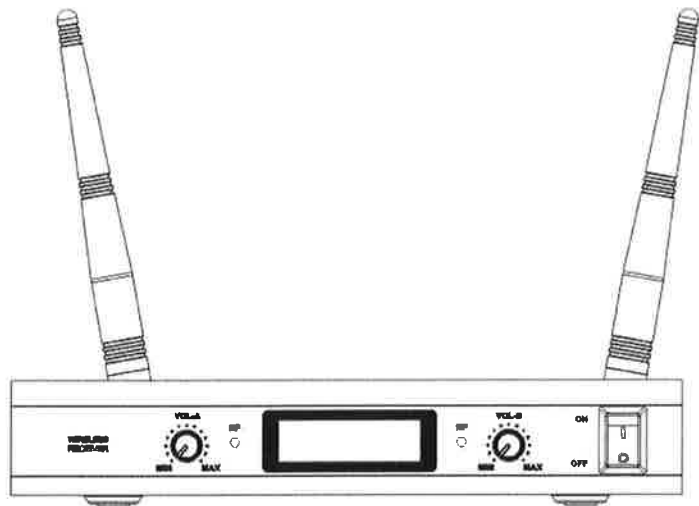
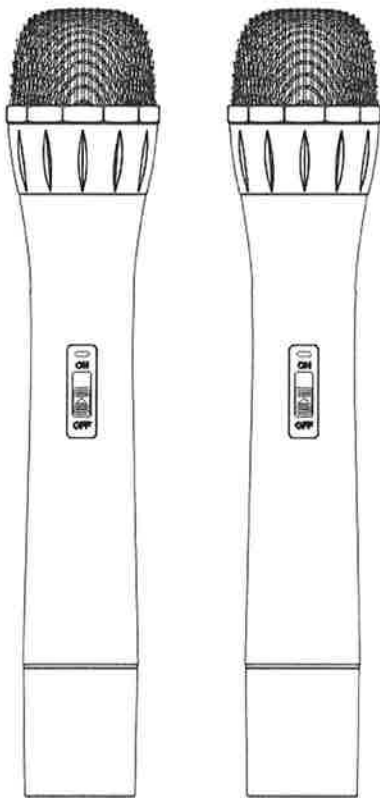
Printed in USA (5/11)



MALONE

VHF-400 Duo Serie

Funkmikrofone



Technical Data

Item	10030438 (VHF Duo 1)	10030440 (VHF Duo 2)	10030441 (VHF Duo 3)
Set	2 x Handheld Microphone 1 x Receiver	2 x Headset Microphone 1 x Receiver	1 x Headset Microphone 1 x Handheld Microphone 1 x Receiver

Receiver

Sensitivity	-95dBm (S/N:12dB)
RF Image Rejection	-75dB
Audio Dynamic Range	95dB
T.H.D.	<1%
Frequency Stability	±0.002%
S/N Ratio	>70dB
Neighboring Channel / Interference	>70dB
Frequency Response	50Hz~15KHz±3dB
Power Requirements	DC 13-15V nominal 200mA AC 110V~60Hz or 220V~50Hz
Channel Frequency	170 ~ 260MHz

Microphones

RF Power Output	>13dBm
Modulation Degree	>30KHz
Power Current	<110mA
Frequency Stability	±0.002%
Modulation pattern	>70dB
Power Requirement	3V (2x1.5V AA)
Channel Frequency	170 ~ 260MHz

Intended Use

This device is to be used for **vocal transmission**. It is solely designed for this purpose and may only be used accordingly and in the way described in this user manual.

This device is not intended to be used by persons (including children) with limited physical, sensory or mental abtitude or with lack of experience or knowledge except they are supervised by a competent person responsible for their well-being. Children must be supervised to ensure they do not play with the device.

The microphone system ecnloses microphones with integrated transmitters which serve for wireless signal transmission to the receiving unit. The systems operate within the UHF spectrum (863 MHz - 865 MHz). The transmission range is approx. 100m and depends on the local conditions. The units are designed for indoor use.



HP 250 G6 i5-7200U, 15.6 FHD CAM, 4GB, 1TB, DVDRW, WiFi ac, BT, Win10



Popis:

Buďte připojeni s cenově dostupným notebookem HP 250. Přijte pracovní úkoly s technologií Intel®, základními nástroji pro spolupráci s kolegy a systémem Windows 10 instalovanými v notebooku HP 250. Odolná konstrukce pomáhá chránit notebook proti každodenním nástrahám.

Operační systém Windows 10 Home 64-bit

Procesor Intel® Core™ i5-7200U s grafickou kartou Intel® HD 620 (2,5 GHz až 3,1 GHz, 3 MB mezipaměti, 2 jádra)

Paměť 4 GB DDR4 2133 MHz SDRAM (1 x 4 GB)

Paměťové sloty 2 sloty SODIMM, nepřístupné/nerozšiřitelné pro zákazníka (modely s procesory Intel® Core™ i7-6500U, i5-6200U, i3-5005U); 1 slot SODIMM, nepřístupný/nerozšiřitelný pro zákazníka (modely s procesory Intel® Pentium® N3710, Intel® Celeron® N3060)

Interní jednotka 1TB 2,5" SATA 5400 RPM

Optická jednotka DVD+/-RW SuperMulti DL

Displej 39.6cm (15.6") tenký displej SVA s rozlišením FHD (1 920 x 1 080), podsvícením LED a antireflexní úpravou

Grafická karta Intel® HD 620

Porty 2x USB 3.1x USB 2.0 1x kombinovaný konektor sluchátek/mikrofonu 1x HDMI 1.4b (1920 x 1080 @60Hz) 1x VGA 1x RJ-45 (LAN) Rozšiřovací sloty 1 víceformátová čtečka digitálních karet (podpora diskových polí SD, SDHC, SDXC)

Zvuk Integrované stereofonní reproduktory Integrovaný mikrofon

Fotoaparát Webová kamera VGA 480p

Klávesnice Texturovaná, černá ostrůvková klávesnice v plné velikosti s numerickými klávesami

Síťové rozhraní Integrovaná síťová karta 10/100/1000 GbE

Bezdrátové připojení WiFi karta Intel® 3168 802.11a/b/g/n/ac (podpora standardu Miracast) Bluetooth 4.2

Zdroj napájeníNapájecí adaptér Smart 45 W (AC)

Typ baterie3čláňková lithium-iontová baterie (31 Wh)

Rozměry (Š x H x V)38 x 25,38 x 2,38 cm

HmotnostZákladní hmotnost 1,86 kg(Hmotnost je závislá na konfiguraci.)

Správa zabezpečeníPodpora modulu TPM 2.0 (Trusted Platform Module)Slot na bezpečnostní zámek (bezpečnostní zámek je nutné zakoupit zvlášť)

SoftwareZakoupení produktu OfficeObjevte HP Touchpoint ManagerWindows 10 Recovery ManagerSnadné obnovení systému Windows 10 do výchozího stavuHP Support AssistantHP PC Hardware Diagnostics UEFIHP Communication Recovery ToolHP ePrintHP e-ServiceHP CoolSenseHP System Event UtilityCyberLink Power Media PlayerCyberLink PowerDirectorAdobe®Shockwave®Player

ZárukaJednoletá omezená záruka (k dispozici volitelné služby Care Pack, které se prodávají samostatně), jednoletá omezená záruka na primární baterii

Technické parametry:

Typ zařízení	Notebook
Úhlopříčka obrazovky	15,6"
Rozlišení	1920×1080 (Full HD)
Operační systém	Windows 10 Home
Řada procesoru	Intel Core i5
Počet jader	2
Frekvence (GHz)	2,5
Kapacita paměti RAM	4 GB
Kapacita paměti grafické karty (v MB)	Nespecifikováno
Typ disku	HDD
Kapacita pevného disku (v GB)	1 000
Rychlost otáček (v RPM)	5 400
Druh optické mechaniky	DVD±R/±RW/CD-R/CD-RW
Počet USB portů	3
Rozhraní	USB 3.1
Rozhraní	USB 2.0
Rozhraní	3.5mm Jack
Rozhraní	HDMI
Rozhraní	VGA
Rozhraní	LAN
Výbava	Čtečka paměťových karet
Výbava	Numerická klávesnice
Povrchová úprava displeje	Matný
Formát obrazovky	16:9
Hmotnost notebooku	1.5 - 2.0 kg

SHURE

LEGENDARY
PERFORMANCE™

SV Microphones

SV100

SV100C

SV100M

SV200



SPECIFICATIONS

Type	Dynamic (moving coil)
Frequency Response	50 to 15,000Hz
Polar Pattern	Cardioid
Output Impedance	600 Ω
Sensitivity (at 1 kHz, open circuit voltage)	-52 dBV/Pa (2.5 mV) 1 Pascal=94 dB SPL
Weight	Net: 244 g (0.54 lb)
Connector	Three-pin professional audio (XLR), male

ACCESSORIES AND PARTS

Optional Accessories



C15AHZ



C25J



A25D



S41E

CERTIFICATION

Eligible to bear CE Marking. Conforms to European EMC Directive 2004/108/EC. Meets Harmonized Standards EN55103-1:1996 and EN55103-2:1996, for residential (E1) and light industrial (E2) environments.

The Declaration of Conformity can be obtained from:

Authorized European representative:
Shure Europe GmbH
Headquarters Europe, Middle East & Africa
Department: EMEA Approval
Wannenacker Str. 28
D-74078 Heilbronn, Germany
Phone: +49 7131 72 14 0
Fax: +49 7131 72 14 14
Email: EMEAsupport@shure.de



GM-5218L

Order No.: 23.4420

Price upon request

PRODUCTINFOS

Electret gooseneck microphones with LED

- Supercardioid polar pattern
- Natural sound
- Frequency response perfectly matched to the voice, precise voice reproduction
- Low susceptibility to acoustic feedback
- LED for indicating operating status
- Solid and high-quality workmanship to ensure a long service life
- Gooseneck with integrated 3-pole XLR plug
- Operation via external phantom power or desktop base ST-5030

TECHNICAL SPECIFICATIONS

GM-5218L

Description	gooseneck microphone
Version	LED

GM-5218L

Transmission method	cable
Polar pattern	supercardioid
System	electret
Audio frequency range	80-18,000 Hz
Nominal impedance	220 Ω
Sensitivity	12.6 mV/Pa
Max. sound pressure	125 dB
Power supply	DC 48 V phantom power
Admiss. ambient temp.	0-40 °C
Dimensions	615 mm
Weight	185 g
Connection	XLR, bal.

HER BUILT-IN V5 BOX EDITION



Vlastnosti produktu

Provedení	Mobilní provedení v designové dřevěné krabičce
Režim zastupitelstvo	<p>Zastupitel – uživatel si sám nemůže zapnout mikrofon. Do diskuse se musí řádně přihlásit a vyčkat, dokud mu není uděleno slovo předsedajícím jednání. Jakmile je mu slovo uděleno, může si mikrofon libovolně vypnout a následně zase zapnout. Využívá delegate audio kanál.</p> <p>Priority – uživatel si sám může kdykoliv během jednání zapnout/vypnout mikrofon. Využívá priority audio kanál.</p> <p>Chairman – speciální jednotka určena pro předsedajícího jednání. Uživatel si sám může zapnout/vypnout mikrofon a stisknutím tlačítka volby hlasování lze zahájit hlasování. Využívá chairman audio kanál.</p>
	<p>Uživatel – uživatel si sám může kdykoliv během jednání zapnout/vypnout mikrofon. Využívá priority nebo delegate audio kanál. Během jednání mohou současně běžet 2 uživatelské jednotky (každá na jiném audio kanálu)</p> <p>Chairman – speciální jednotka určena pro předsedajícího jednání. Uživatel si sám může zapnout/vypnout mikrofon. Využívá chairman audio kanál.</p>
Funkcionalita	Všechny jednotky jsou parametricky nastavitelné Libovolný počet zastupitelských a prioritních jednotek

Technické specifikace

Tlačítka	PRO, ZDRŽEL SE, PROTI, přihláška se do diskuse s řádným diskusním příspěvkem, přihláška do diskuse s technickou poznámkou, tlačítko pro manuální vypnutí mikrofonu v zastupitelském režimu nebo pro zapnutí/vypnutí mikrofonu v konferenčním režimu
Audio konektor	1x XLR female konektor pro zapojení mikrofonního krku JTS GM-5218L
Zapojení	Audio, data i napájení je vedeno jedním FTP kabelem. Konektor RJ-45 stíněný
Čipová karta	Štěrbina pro zasunutí čipové karty sloužící k identifikaci zastupitele
LED indikace stavu	Zasunutá čipová karta Volba hlasování – při zahájení blikají diody tlačítek PRO – zelená, ZDRŽEL SE – žlutá, PROTI – červená. Po stisknutí jednoho z těchto tlačítek svítí dioda zvolené volby hlasování Přihlášení se do diskuse s řádným diskusním příspěvkem Přihlášení se do diskuse s technickou poznámkou Aktivní mikrofon
Rozměry	Šířka: 220 mm Výška zadní: 68 mm Výška přední: 28 mm Hloubka: 118 mm
Napájení	Vše po jediném FTP kabelu
Konstrukce	Kov, dřevo