

# Panasonic **CONNECT**

Pracovní prostředí budoucnosti:

## OBJEVTE S NÁMI ZASEDACÍCH MÍSTNOSTI PRO MODERNÍ BYZNYS

PŘÍRUČKA



Ve spolupráci s  
**Chris Fitzsimmons**

Tato příručka je výsledkem spolupráce **Chrise Fitzsimmonse** a společnosti **Panasonic Visual Systems**. Čerpá z odborných znalostí pana Fitzsimmonse, systémového architekta Microsoft Enterprise UC ve společnosti AVI-SPL a zdůrazňuje klíčové oblasti, které je třeba vzít v úvahu při navrhování nové zasedací místnosti.



# Úvod

Zásadní změna ve způsobu práce přinesla přechod z kanceláří na hybridní pracovní postupy a změnila způsob, jakým komunikujeme v byznysu. Hybridní schůzky, kde se členové týmu připojují živě z kanceláře i vzdáleně, jsou nyní standardem, ale mají i svá úskalí.

Narůstající pocity frustrace Účastníci virtuálních schůzek na dálku, mají pocit, že jsou znevýhodněni v míře zapojení do schůzky ve srovnání s kolegy v kanceláři. Lidé v zasedací místnosti jsou rovněž stále více frustrováni dostupnými nástroji. Nastavení hybridních schůzek a připojení může být pořádným bolehlavem, stejně tak je pracné sdílení nápadů a obsahu, až převládne pocit, že výsledkem je ztráta času a nižší produktivita.

Tradiční zasedací místnosti již nevyhovují svému účelu. Pochopení a řešení těchto výzev není jen o drobných úpravách – jde o zásadní přehodnocení architektury zasedací místnosti, jak fyzické, tak digitální. Zasedací místnost, kdysi symbol firemní spolupráce, nyní vyžaduje transformaci, aby se přizpůsobila plynulosti a dynamice hybridní práce.

Tato příručka byla navržena s cílem pomoci vám, abyste porozuměli trnitým stránkám klasických postupů nastavení a přijali transformační řešení, která slibují předefinovat kolaborativní podnikání podle kritérií moderní doby. Vítejte v budoucnosti obchodních schůzek, kde každá místnost je vhodná na konkrétní účel, je slyšet hlas každého člověka a každá schůzka je příležitostí k inspiraci, inovacím a vedení.

# Výzvy spojené s klasickým uspořádáním zasedacích místností

Přechod na hybridní práci upozornil na významné výzvy v rámci klasického uspořádání zasedacích místností. Primárním problémem je, jak dosáhnout rovnosti při schůzkách a zajistit, aby každý účastník, ať už v kanceláři nebo připojený na dálku, mohl efektivně přispívat ke schůzi a cítil se být stejně zapojen.

**68%** lidí uvádí, že se během hybridních schůzek zapojují méně...

Ti, kteří se připojují k hybridním schůzkám na dálku, mohou mít pocit izolace a frustrace a nemusí být schopni účastnit se rovnocenně, tak jako ti, kteří se účastní osobně. Znepokojivým faktem je, že tento nedostatek rovnosti během schůzek může také vést k tomu, že se lidé schůzek plně neúčastní. **Až 68 %** uvedlo, že se zapojují méně. **33 %** z nich uvedlo, že se zapojují až o **50 %** méně a **13 %** uvedlo, že až o **75 %** méně<sup>1</sup>.

Ti, kteří se nacházejí v zasedací místnosti, jsou frustrováni z toho, že ne vždy mohou plně vidět a slyšet ostatní účastníky, jsou zde technologické

výzvy spojené s nastavováním virtuálních schůzek a omezená schopnost snadno sdílet, vidět se a spolupracovat na obsahu.

**58%** lidí říká, že je obtížné soustředit se na brainstorming během virtuální schůzky...

Lidé uvádějí<sup>2</sup>, že rušivým elementem produktivity číslo jedna v tomto novém světě práce jsou neefektivní schůzky, načež těsně následuje příliš mnoho schůzek. Většina lidí uvádí, že během virtuální schůzky daleko hůře zvládají brainstorming (**58 %**) nebo dohánějí to, co se stalo, pokud se ke schůzce připojili později (**57 %**). Často jsou také nejasné kroky, co na konci schůzky (**55 %**). Od února 2020 tráví lidé hybridními schůzkami a hovory každý týden **3x** více času.

Nedílnou součástí vytváření zasedacích místností vhodných pro dnešní obchodní svět je revize digitálního a fyzického designu zasedacích místností a odklon od klasického univerzálního řešení pro všechny zasedací místnosti k řešení více zaměřenému na lidi.

<sup>1</sup> Anketa Panasonic Connect Europe LinkedIn

<sup>2</sup> Index vývoju práce společnosti Microsoft pro rok 2023: Výroční zpráva

# Nezbytné komponenty zasedacích místností pro moderní byznys

Pro vytvoření moderní obchodní zasedací místnosti pro hybridní pracovní prostředí se stala nezbytnou celá řada komponent.

## Efektivní řešení hybridních schůzek

Řešení hybridních schůzek jsou základním kamenem funkčního prostoru pro schůzky, která vyhovují účastníkům zapojeným na dálku i osobně. Tato řešení zahrnují řadu technologií navržených tak, aby překlenuly propast mezi fyzickými a virtuálními zasedacími prostory. Mezi klíčové funkce patří vysoce kvalitní videokonferenční systémy s pokročilými kamerami, které umí sledovat toho, kdo mluví, a zaměřovat se na něj, což zajistí, že účastníci připojení na dálku nejsou jen pasivními pozorovateli, ale i aktivními přispěvateli. Stejně důležitá je špičková zvuková technologie, která dokáže izolovat a vylepšit řeč a zároveň minimalizovat šum na pozadí, čímž se zajistí, že každé slovo je slyšet jasně. Tato řešení lze také často bezproblémově integrovat s oblíbenými komunikačními platformami a poskytují konzistentní a uživatelsky přívětivý zážitek pro všechny účastníky.

Jednou z hlavních překážek hybridních schůzek je obtížnost při interpretování neverbálních signálů.

V klasickém prostředí hrají zásadní roli v komunikaci nuance, jako je řeč těla a výrazy obličeje. Tyto nuance se však při hybridních schůzkách často ztrácejí. Může být proto náročné posoudit myšlenky nebo reakce osob ve větších skupinách.

Jde o oblast, kde se technologie rychle vyvíjejí a snaží se překlenout propast mezi fyzickou a virtuální sférou zasedacích prostor. Pokud je nezbytná vysoká úroveň komunikace, vhodným řešením pro zasedání na exekutivní úrovni jsou PTZ kamery Panasonic s funkcí automatického sledování reproduktorů.



Pro ty, kteří vyžadují nákladově efektivnější, ale praktičtější a mobilnější řešení, poskytuje snadno použitelný nástroj pro videokonference **videokonferenční řešení Panasonic PressIT360 Plug and Play**.

# Nástroje pro spolupráci

Podstata schůzky, ať už virtuální nebo fyzické, spočívá ve spolupráci. V klasických nastaveních se účastníci často potýkají s technickými problémy, od nalezení správného kabelu pro připojení svých zařízení až po sdílení obsahu s účastníky připojenými na dálku i těmi, kteří jsou přítomni osobně. To nejenže narušuje plynulost schůzek, ale také klade další zátěž na týmy IT podpory, které často řeší dotazy nikoli na nefunkční systémy, ale na to, jak je efektivně používat.

Moderní zasedací místnosti by měly být vybaveny sadou nástrojů pro spolupráci, které podporují dynamické a interaktivní prostředí. Mezi tyto nástroje patří interaktivní displeje a digitální tabule, které umožňují brainstorming a nápady v reálném čase, které jsou přístupné jak účastníkům přítomným osobně, tak vzdáleným účastníkům.

Nedílnou součástí jsou také funkce sdílení a společné úpravy, které umožňují členům týmu spolupracovat na dokumentech nebo projektech v reálném čase bez ohledu na to, kde se nacházejí. Cestou vpřed je přechod od fyzických kabelů k bezdrátovým řešením a od systémů založených na hardwarových klíčích k systémům založeným na softwaru. Řešení jako Panasonic PressIT, prezentační systémy Cynap společnosti Wolfvision a řešení Open Cast umí vytvořit mnohem intuitivnější a rychlejší spolupráci.

Kromě toho je nezbytná schopnost zviditelnit paralelní komunikaci – jako je chat, seznamy účastníků, ankety, poznámky ze schůzek a tabule. Platformy, jako je Microsoft Teams Rooms, zahrnují možnosti rozvržení během schůzky pro uživatele, jako je Front Row. To se prosazuje zejména díky své schopnosti udržovat

komplexní pohled na prezentaci i dálkově připojené účastníky, což zlepšuje celkový zážitek ze schůzky.

A konečně, funkce, jako je nahrávání a přepis schůzek, nejenže pomáhají udržovat záznam diskusí, ale také zajišťují, že poznatky a akční body ze schůzky budou zachovány a budou přístupné pro budoucí použití.

Hodnota těchto funkcí je dále umocněna vývojem chytrých konferenčních zařízení, jako jsou inteligentní kamery a inteligentní reproduktory, které dokážou identifikovat jednotlivé uživatele v zasedací místnosti a identifikovat, kdo co řekl.

# Ideální vizuální zobrazení – Přechod na velikost obrazovky 21:9

Vizuální složka zasedací místnosti má zásadní vliv na míru zapojení a efektivitu schůzky. Posun směrem k širokoúhlé obrazovce 21:9 znamená významný vývoj v designu zasedacích místností. Tento širokoúhlý formát nabízí panoramatické zobrazení, takže je vhodný pro prezentace, vizualizaci dat a videokonference s větším počtem účastníků připojených na dálku.

Poměr stran 21:9 je stále více uznáván pro své ergonomické výhody v zasedacích místnostech, především proto, že odráží přirozené zorné pole lidského oka přesněji než běžný poměr 16:9. Lidské oko vnímá svět v širokém panoramatu a displej s poměrem stran 21:9 toho využívá rozšířením rozsahu periferního vidění. Toto širší pole umožňuje účastníkům schůzky přirozeněji absorbovat obsah a interagovat s ním, aniž by bylo nutné neustále měnit zaostření, jako by tomu bylo v případě užších obrazovek. Pro ty, kteří sedí

v zasedací místnosti, může velký displej pohodlněji rozprostřít informace, což snižuje potřebu přiblížování a oddalování nebo posouvání do stran a vede k více pohlcujícímu a inkluzivnímu prostředí, které napodobuje přirozený pohled.

Společnost Microsoft si uvědomila přirozenou shodu poměru stran 21:9 s lidským zorným polem a optimalizovala svůj software Microsoft Teams Rooms, zejména rozvržení Front Row, aby plně využil širší plochu displeje. Pro účastníky schůzky to znamená plynulejší integraci funkcí pro komunikaci a sdílení obsahu, kde lze současně zobrazovat prostřednictvím videokanálů, dokumentů pro spolupráci a chat na schůzce, aniž by byla ohrožena kvalita nebo velikost. Kromě toho to umožňuje účastníkům připojeným na dálku, aby byli stále vidět, zatímco jsou informace sdíleny a zpracovávány

**21:9**

*Širokoúhlý formát 21:9 v zasedacích místnostech je velkou změnou, ideální pro prezentace a videohovory...*

# Technologie pro 21:9

Přijetí poměru stran 21:9 pro zasedací místnosti zahrnuje výběr správné technologie, která odpovídá potřebám a omezením prostoru. Zde se podíváme na výhody a nevýhody tří základních technologií, které mohou podporovat formát 21:9:

## 1. Ploché displeje



## 2. LED displeje



## 3. Projektory



# 1. Ploché displeje

Ploché displeje nabízejí elegantní estetiku a snadné použití, přičemž instalace je snadná a rychlá a často nevyžaduje žádnou specializovanou kalibraci. Interaktivní modely zvyšují zapojení tým, že umožňují účastníkům přímo interagovat s obsahem na obrazovce. Tyto displeje však mají i své nevýhody. Často se dodávají s vysokou cenou a omezenou dostupností ve formátu 21:9. Kromě toho může jejich značná hmotnost představovat problém při montáži a vyžadovat podepření stěn nebo stojanů.

## Výhody:

- + Rychlá instalace s minimálními nároky na nastavení.
- + Pro poutavé prezentace jsou k dispozici interaktivní modely.
- + Není potřeba kalibrace, možnost okamžitého použití hned po instalaci.

## Nevýhody:

- Vyšší náklady mohou být překážkou pro podniky, které dbají na rozpočet.
- Omezená dostupnost ve formátu 21:9 omezuje možnosti.
- Vyšší hmotnost může komplikovat instalaci a umístění.



## 2. LED obrazovky

LED obrazovky prosvitají v jasně osvětleném prostředí a nejsou omezeny velikostí ani poměrem stran, což nabízí velkou flexibilitu z hlediska instalace. Jejich přizpůsobivost jim umožňuje, aby se přizpůsobily různým tvarům a velikostem místností, což z nich činí atraktivní volbu, pokud hledáte vlastní nastavení. Mohou však vyzařovat značné množství tepla, takže v malých místnostech pak bývá nepříjemně teplo. Jsou také energeticky náročné a mohou vyžadovat složitější instalaci, zejména pokud je potřeba plynulý obraz na více obrazovkách. Při dlouhodobém pohledu zblízka může být problémem únava očí. Vysoké náklady jsou také položkou, kterou je třeba zohlednit při rozhodování.

### Výhody:

- + Fungují dobře v jasně osvětlených místnostech s jasnou viditelností.
- + Přizpůsobitelná velikost a poměr stran pro řešení na míru.
- + Flexibilní možnosti instalace pro různé uspořádání místností.

### Nevýhody:

- Mohou výrazně zvyšovat teplotu v místnostech, zejména v menších prostorách.
- Vysoká spotřeba energie může vést k vyšším účtům za energii.
- Potenciální únava očí a složitá instalace s konfiguracemi s více displeji.
- Výrazně vyšší počáteční investice ve srovnání s jinými zobrazovacími technologiemi.



CONTRIBUTION

## 3. Projektory

Projektory nabízejí cenově výhodnou alternativu pro displeje s poměrem stran 21:9 s různými technologiemi, jako je DLP a LCD, které vyhovují různým potřebám. Projektory s ultra krátkou projekční vzdáleností jsou vhodné zejména pro menší místnosti, zatímco modely, které mohou promítat až do šířky 3 metry, vyhovují větším prostorům. Projektory nabízejí všestrannost při přepínání mezi formáty 16:9 a 21:9 a dokonce i širšími formáty, jako je 32:9, bez nutnosti fyzických změn obrazovky. Instalace však může být složitější, pokud je k vytvoření jednoho obrazu zapotřebí více projektorů, protože je nutné prolnutí okrajů. Rovněž platí, že nejlépe fungují v prostředí s řízeným osvětlením a projekční plocha musí být rovná, aby nedošlo ke zkreslení obrazu.

### Výhody:

- + Cenově výhodnější a flexibilnější možnost pro dosažení zobrazení s poměrem stran 21:9.
- + Díky různým dostupným technologiím jsou vhodné pro různé podmínky v místnostech
- + Flexibilita velikosti displeje s možností snadného přepínání poměrů stran.
- + Široké modely jsou vhodné pro velké místnosti; možnosti s ultra krátkou projekční vzdáleností se hodí pro menší prostory.

### Nevýhody:

- Složitější instalace při použití více projektorů kvůli potřebě prolínání okrajů.
- Vyžaduje se dostatečné zatemnění místnosti.
- Projekční plocha musí být stabilní, aby byla zajištěna kvalita obrazu.

## Závěr

Každá technologie přináší jiné výhody a výzvy. Volba mezi plochými displeji, LED displeji a projektory bude záviset na konkrétních požadavcích zasedacího prostoru, rozpočtových úvahách a požadované vyváženosti funkčnosti a estetiky.

# Kontrolní seznam schůzek pro identifikaci potřeb vaší obchodní zasedací místnosti

Při plánování vybudování nebo přestavby firemní zasedací místnosti pro hybridní práci je důležité zvážit různé faktory, abyste zajistili, že prostor splňuje potřeby přímých účastníků i účastníků připojených na dálku. Níže je uveden komplexní kontrolní seznam, který pomůže správcům budov během tohoto procesu:



## Účel a uspořádání místnosti

- Jaké bude primární využití místnosti?
- Je velikost místnosti adekvátní počtu osobních účastníků a zároveň je zajištěn soulad s platnými předpisy BOZP?
- Je rozvržení příznivé pro hybridní schůzky a umožňuje všem účastníkům jasný výhled na obrazovky a reproduktory?



## Technologická infrastruktura

- Je stávající síťová infrastruktura (Wi-Fi a kabelové připojení) dostatečně odolná a spolehlivá, aby podporovala širokopásmové způsoby využití, jako jsou videokonference?
- Nachází se v místnosti dostatek elektrických zásuvek pro umístění různých zařízení?
- Jsou k dispozici kabelové trasy nebo je potřeba vybudovat kabelové trasy pro připojení zařízení ke stolu v zasedací místnosti?



## Správa signálů

- Jaké jsou potřeby pro vizualizaci obsahu? Jedna obrazovka, více obrazovek?
- Bude signál omezen na místnost nebo bude potřeba místnosti na přestávku?
- Bude signál nahrávaný nebo bude streamovaný na online platformy?
- Zvládne stávající IP infrastruktura (budoucí) upgrade pro správu signálu založenou na IP?



### Doporučení výrobků Panasonic:

Displeje a projektory Intel® SDM, které nabízejí flexibilní správu obsahu a signálu prostřednictvím možností SDM.



## Videokonferenční systém

- Má místnost kvalitní videokonferenční systém kompatibilní s různými platformami (Zoom, Teams atd.)?
- Dokáže sestava kamery a mikrofonu zachytit vysoce kvalitní zvuk a video ze všech oblastí místnosti?



### Doporučení výrobků Panasonic:

Videokonferenční řešení PressIT360.

# Kontrolní seznam schůzek pro identifikaci potřeb vaší obchodní zasedací místnosti



## Zvukový systém

- ☑ Je zvukový systém vybaven funkcemi potlačení šumu a redukce ozvěny, aby byla zajištěna jasná komunikace?
- ☑ Existují možnosti pro stropní i přenosné mikrofony, které by vyhovovaly různým nastavením schůzek?



## Vizuální displej

- ☑ Má místnost velkou obrazovku s vysokým rozlišením, která je vhodná pro všechny účastníky, aby si mohli jasně prohlédnout obsah?
- ☑ Je místnost vybavena širokoúhloú obrazovkou s poměrem stran 21:9 pro pohlcující zážitek ze sledování?



### Doporučení výrobků Panasonic:

K dispozici je široká škála displejů a projektorů Panasonic s rozlišením 4K. Kromě rozlišení 4K je k dispozici také rozlišení ve formátech XGA, WUXGA nebo Full HD, která splní jakýkoli požadavek.



## Nástroje pro spolupráci

- ☑ Existují integrované systémy pro sdílení obsahu a spolupráci v reálném čase, které jsou přístupné jak pro přímé, tak vzdálené účastníky?
- ☑ Je k dispozici funkce digitální tabule pro brainstorming a interaktivní diskuse?



### Doporučení výrobků Panasonic:

Bezdrátový prezentační systém PressIT pro efektivní spolupráci a sdílení obsahu. Dotykové displeje, které splňují všechny požadavky. A stejně tak PressIT360 pro zajištění rovnosti během hybridních schůzek.



## Nábytek a akustika

- ☑ Je k dispozici vhodný a flexibilní nábytek pro formální prezentace i společnou práci?
- ☑ Je akustika místnosti optimalizována tak, aby minimalizovala vnější hluk a bránila ozvěně zvuku?



### Osvětlení a viditelnost

- Je osvětlení místnosti nastavitelné, aby se zabránilo oslnění obrazovek a zajistilo se dobré osvětlení účastníků při videohovorech?
- Jsou k dispozici okenní rolety nebo úpravy pro regulaci přirozeného světla během schůzek?



### Přístupnost a inkluze

- Je zasedací místnost přístupná všem, včetně osob se zdravotním postižením?
- Jsou technologie a nastavení intuitivní a uživatelsky přívětivé a zajišťují inkluzivitě pro jednotlivce s různou úrovní technických znalostí?



### Podpora a údržba

- Je stanoven plán pravidelné údržby a aktualizací technologických systémů?
- Existuje snadno dostupná podpora pro řešení technických problémů během schůzek?



Důkladným řešením těchto otázek mohou správci budov zajistit, aby moderní obchodní zasedací místnost byla dobře vybavena pro efektivní a inkluzivní hybridní práci.

**Chris Fitzsimmons**

# Jedna velikost nesedí všem – Obvyklé návrhy zasedacích místností pro moderní byznys

Zasedací místnosti pro moderní byznys již nejsou jedolitým, univerzálním řešením. Místo toho se prostředí podnikové spolupráce vyvinulo tak, aby zahrnovalo rozmanitou škálu návrhů místností, z nichž každá je přizpůsobena specifickým potřebám, aby zlepšovala zážitek z hybridního jednání.

Osvědčené postupy při navrhování místností nyní uznávají, že při určování nejefektivnějšího nastavení jsou klíčovými faktory typ schůzky, počet účastníků a povaha požadované spolupráce.



**Tradiční místnosti Focus Room** jsou například navrženy pro rychlé změny a určeny pro malé skupiny, které vyžadují prostor pro rychlé a improvizované schůzky. Tyto prostory jsou obvykle vybaveny integrovanými systémy s jedním displejem, často plochým panelem nebo projektořem s ultra krátkou projekční vzdáleností, které šetří místo a zároveň poskytují vysoce kvalitní digitální interakci.



**Microsoft Signature Room** vyžaduje vyváženost intimity a funkcí. Je zde kladen důraz na zajištění jasných linií pohledu na centrální displej, aby každý účastník, ať už přímý nebo připojený na dálku, měl nerušený výhled. Tyto místnosti těží z širších obrazovek s poměrem stran 21:9, což umožňuje rozsáhlejší a poutavější vizuální zážitek.



**Velké zasedací místnosti a školicí místnosti** jsou místem, kde se bude vyjímát poměr stran 21:9. Tyto prostory jsou často vybaveny pokročilými audiovizuálními systémy, včetně několika kamer a mikrofonů, které zachycují a vysílají každý aspekt schůzky. Velké LED displeje nebo širokoformátové projektořer poskytují plátno pro podrobné prezentace a usnadňují pohlcující zážitek pro všechny účastníky.



## Plány pro bezproblémové hybridní zasedací místnosti:

Na několika následujících stránkách uvádíme plány několika z nejoblíbenějších zasedacích místností pro moderní byznys. Každý návrh si klade za cíl podpořit hladký chod hybridní schůzky a integrovat to nejlepší z digitálních a fyzických prvků pro podporu efektivní komunikace a spolupráce. Fyzické uspořádání, nábytek, akustika, technologie a dokonce i výzdoba jsou promyšleně vybrány tak, aby vytvořily inkluzivní atmosféru, kde se každý účastník, bez ohledu na to, kde se nachází, bude cítit v centru dění.

# Obvyklá místnost pro soustředění



## Přehled:

Vyhrazený prostor určený pro ad-hoc individuální schůzky, workshopy nebo cílené diskuse mezi malými týmy.

## Obsazenost:

- 3 – 5 osob

## Výhody:

- Podpoře interaktivní spolupráci
- Vytváření efektivních hybridních schůzek

## Výrobky a funkce



### Displej

- 4K LED displej, 65" – 75", 16:9
- Vysoká viditelnost



### PressIT360

- 360° hybridní konferenční kamera
- Aktivní potlačení hluku
- Různé režimy kamery
- Plug&Play

 Solution certified for  
Microsoft Teams

# Malá víceúčelová místnost



## Přehled:

Přizpůsobitelný prostor pro malé týmové diskuse, hybridní práci a plánování a společné brainstormingové aktivity.

## Obsazenost:

- 6 – 8 osob

## Výhody:

- Podpořte interaktivní spolupráci
- Vytváření efektivních hybridních schůzek
- Velká flexibilita struktury místnosti a její technologie

## Výrobky a funkce



### Displej

- 4K LED displej, 86" – 98", 16:9
- Vysoká viditelnost



### PressIT360

- 360° hybridní konferenční kamera
- Aktivní potlačení hluku
- Různé režimy kamery
- Plug&Play

Solution certified for  
Microsoft Teams



### Vícedotykový displej

- Vícedotykový 4K LED displej, 55" – 65" 16:9
- Snadné anotace a brainstorming s interaktivní tabulí
- Možnost upravovat a měnit poznámky v reálném čase



# Microsoft Signature Room



## Přehled:

Tato místnost je vyhrazena pro hybridní schůzky s větším počtem účastníků připojených na dálku, stejně jako pro sdílení obsahu a online spolupráci.

## Obsazenost:

- 6 – 8 osob

## Výhody:

- Vytváření efektivních hybridních schůzek
- Přímí účastníci jsou v úrovni očí účastníků připojených na dálku
- Možnost lepší spolupráce

## Výrobky a funkce



### PT-CMZ50

- Projektor s ultra krátkou projekční vzdáleností
- Rozlišení 21:9 pro účastníky připojené na dálku na úrovni očí při používání aplikace Microsoft Teams Front Row
- Žádné plýtvání prostorem, žádné stíny a čistý vzhled



### Vícedotykový displej

- Vícedotykový 4K LED displej, 65" – 86" 16:9
- Snadné anotace a brainstorming s interaktivní tabulí
- Možnost upravovat a měnit poznámky v reálném čase



### PressIT360

- 360° hybridní konferenční kamera
- Aktivní potlačení hluku
- Různé režimy kamery
- Plug&Play

 Solution certified for Microsoft Teams

# Obvyklá středně velká místnost



## Přehled:

Prostor pro formální schůzky a prezentace s mnoha účastníky, který se zaměřuje na hladké sdílení obsahu a dosažení vyváženého prostředí v místnosti a hybridním prostředí.

## Obsazenost:

- 9 – 11 lidí

## Výhody:

- Vytváření efektivních hybridních schůzek
- Přímí účastníci jsou v úrovni očí účastníků připojených na dálku
- Možnost lepší spolupráce
- Možnost projekce 21:9 pomocí aplikace Microsoft Teams Front Row nebo rozlišení 16:9 v případě potřeby

## Výrobky a funkce



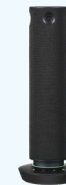
### PT-REQ12

- Hluboký, plynulý a rozměrný obraz v rozlišení 4K
- Projektor s podporou Intel® SDM pro maximální flexibilitu připojení
- Jas až 12 000 lm a nízká hladina šumu
- Rozlišení 21:9 pro použití aplikace Microsoft Teams Front Row



### Vícedotykový displej

- Vícedotykový 4K LED displej, 55" – 65" 16:9
- Snadné anotace a brainstorming s interaktivní tabulí
- Možnost upravovat a měnit poznámky v reálném čase



### PressIT360

- 360° hybridní konferenční kamera
- Aktivní potlačení hluku
- Různé režimy kamery
- Plug&Play



# Připraveno k podpoře

Doufáme, že vám tato příručka pomohla identifikovat výzvy spojené s klasickými zasedacími místnostmi, zdůraznila základní komponenty moderního uspořádání, abyste porozuměli technologickým aspektům designu zasedacích místností budoucnosti.

Je zřejmé, že neexistuje jediné řešení z hlediska struktury. Přetvořme tedy podnikové zasedací místnosti tak, aby nejen vyhovovaly svým účelům, ale byly také příkladnými prostory, které posilují tým, podporují inovace a posouvají podnikání vpřed v hybridní éře.

Kontaktujte nás ještě dnes a získajte naši pomoc s remodulací Vaše ideální řešení pro zasedací prostory.

**KONTAKTUJTE NÁS**



**Panasonic** CONNECT