



VidyoRoom HD-50 rend la visioconférence en salle dédiée abordable tout en offrant des performances supérieures aux alternatives traditionnelles.

Avantages de la VidyoRoom HD-50 :

- Facilité de déploiement et d'utilisation
- Une qualité haute définition époustouflante sans latence perceptible
- Fonctionne sur des réseaux IP non dédiés
- S'intègre naturellement avec VidyoDesktop et les systèmes de salle traditionnels via VidyoGateway
- Ne requiert pas de licence VidyoLine – déploiement et connexion avec les autres utilisateurs à moindre coût

VidyoRoom™ HD-50

La solution parfaite pour les déploiements dans de petites salles de conférence ou des bureaux individuels, la VidyoRoom HD-50 diminue le prix de base d'un système de salle de conférence vidéo haute définition tout en assurant une qualité de téléprésence grâce à la technologie brevetée de Vidyo. Plus de temps perdu à essayer de se connecter ou à attendre l'assistance de l'équipe informatique pour commencer une conférence ! Avec l'interface utilisateur intuitive de la VidyoRoom HD-50, démarrer une conférence est simple comme « bonjour ». Une fois la conférence lancée, vous et les participants à votre conférence aurez une sensation de naturel et d'interaction comme si vous étiez dans la même pièce. Ceci est possible grâce à une vidéo nette en 720p 30 images/seconde et une latence imperceptible. En plus d'afficher des données et la vidéo sur des écrans distincts, vous pourrez choisir entre le mode d'affichage de l'intervenant en train de parler et le mode présence continue, indépendamment de tous les autres participants, en un simple clic. Comme les VidyoRooms ne consomment pas de licence VidyoLine™, le coût du déploiement d'une VidyoRoom HD-50 dans le cadre d'une solution VidyoConferencing™ est limité au coût du système de salle lui-même. Et au-delà de ces économies en matériel – on peut d'ailleurs y ajouter le fait que l'on utilise une caméra HD USB à prix modéré que l'on peut facilement trouver dans le commerce – votre budget d'exploitation sera également réduit du fait que la VidyoRoom HD-50 est conçue pour fonctionner sur des réseaux IP convergés et sur internet – pas besoin de QoS.

Bienvenue dans le monde de la téléprésence telle qu'elle aurait toujours dû être. La VidyoRoom HD-50 est abordable, simple à utiliser, facile à configurer et offre des performances étonnantes grâce à l'architecture VidyoRouter™. Comme tous les produits VidyoRoom, la VidyoRoom HD-50 interagit de manière transparente avec les clients VidyoDesktop™ et avec les terminaux traditionnels H.264, H.323 et SIP via une VidyoGateway™. On peut ainsi communiquer avec qui l'on veut, où qu'il se trouve et en utilisant le matériel qu'il a déjà en sa possession.

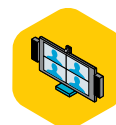
Caractéristiques et fonctions :

Performances vidéo

- Latence pendant une conférence multipoint équivalente à celle d'un appel téléphonique (imperceptible pour les utilisateurs)
- Résilience aux erreurs réseau – performances optimales sans QoS

Interface utilisateur

- Interface utilisateur graphique intuitive – équivalente à celle du client VidyoDesktop - rend le fonctionnement de la salle VidyoRoom simple et intuitif
- Initiation d'appel et entrée en salle de réunion privée en un seul clic
- Pilotage par la télécommande infrarouge ou avec clavier/souris en option
- Saisie de texte en pressant plusieurs fois les boutons lorsque l'on utilise le clavier numérique de la télécommande
- Clavier à l'écran pour faciliter la recherche dans le répertoire
- Clavier téléphonique pour signalisation DTMF (pour appeler des terminaux traditionnels et vocaux)
- API XML pour intégration du système de contrôle de tiers (Crestron, AMX)
- Intégration complète et automatique avec la base de données d'utilisateurs du VidyoPortal™. Pas besoin de maintenir un carnet d'adresses local.
- Des icônes explicites de présence indiquent l'état des autres utilisateurs du système
- Une icône contextuelle indique qu'aucun dispositif de capture vidéo n'est disponible.





VidyoRoom HD-50 fait
baisser le prix d'un
système de salle de
conférence vidéo haute
définition tout en assurant
une qualité téléprésence
grâce aux technologies
brevetées de Vidyo.

VidyoRoom™ HD-50

- Les possibilités d'appels sont différentes en fonction du contexte et de l'état de présence des contacts sélectionnés
- Paramètres de configuration accessibles via une interface Web
- Sélection automatique ou manuelle du nombre de participants affichés
- Possibilité d'activer ou désactiver l'aperçu de la vidéo locale

Partage de données

- Les participants peuvent basculer entre les différentes fenêtres partagées des autres utilisateurs (tout le monde peut partager de façon simultanée)
- Partage d'un écran d'ordinateur portable via le dispositif d'entrée VGA en option

Contrôles audio

- Réglage du volume des haut-parleurs et blocage / déblocage
- Réglage du volume du micro et blocage / déblocage

Commande de la caméra

- Mode vidéo confidentiel
- Réglage panoramique et inclinaison de la caméra locale par télécommande
- Contrôle de la caméra à distance perfectionné pendant la conférence

Sécurité et réseau

- Cryptage de média: AES 128 bits en option
- Cryptage de signal: HTTPS en option
- Traversée intégrée de NAT et pare-feu

Administration et maintenance

- Administration Web pour accès et configuration à distance
- Mises à jour logicielles automatiques, téléchargeables à partir de VidyoPortal
- Modération de conférence via VidyoPortal



... vous et les participants à votre conférence aurez une sensation de naturel et d'interaction comme si vous étiez dans la même pièce. Ceci est possible grâce à une vidéo nette en 720p 30 images/seconde et une latence imperceptible.

Spécifications de VidyoRoom HD-50 :

SPÉCIFICATIONS DE L'APPLICATION

STANDARDS VIDÉO

H.264 SVC
H.264 AVC, H.263+ via VidyoGateway

PERFORMANCES VIDÉO

Résolution de transmission et fréquence d'image à une vitesse de transmission minimale

HD 720p à 30 images/seconde à 768 Kbps minimum
540p à 30 images/seconde à 512 Kbps min.
450p à 30 images/seconde à 512 Kbps min.
360p à 30 images/seconde à 512 Kbps min.

Résolution en réception et fréquence d'image à une vitesse de transmission minimale

HD 1080p à 30 images/seconde à 2 Mbps minimum
HD 720p à 30 images/seconde à 1 Mbps min.

Résolution vidéo pour le partage de données
Jusqu'à WXGA (adapté à la résolution d'écran)

DÉBIT MAXIMUM

2 Mbps

STANDARDS AUDIO

SPEEX large bande 32 KHz (16 KHz audio)
G.711 (A-, μ -Law), G.722, via VidyoGateway

LANGUES PRISES EN CHARGE

Anglais
Espagnol
Français
Allemand
Italien
Portugais
Japonais
Chinois simplifié
Coréen

AFFICHAGE

Modes écran simple

La vidéo des participants occupe intégralement l'écran

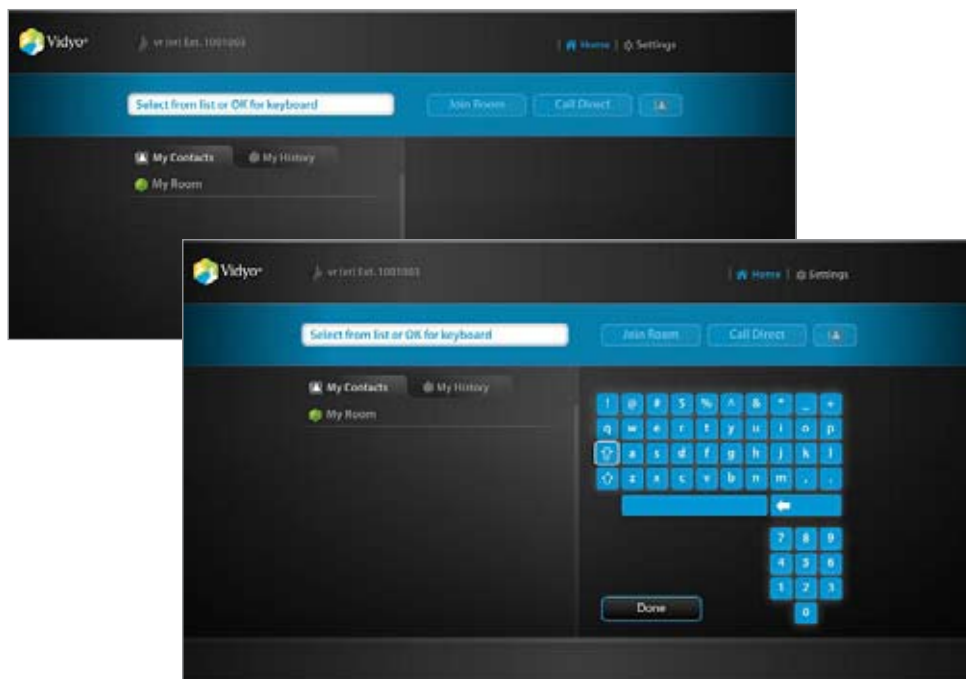
L'intervenant en train de parler apparaît en plus grand (affichage N+1 avec N = jusqu'à 8 participants + 1 affichage de la vidéo locale)

Mode d'écran double

Données en plein écran sur le deuxième écran

Rapport hauteur/largeur

Plein écran, 16:9



Interface utilisateur graphique facile à utiliser et intuitive



La VidyoRoom HD-50
est abordable, simple à
utiliser, facile à configurer
et offre des performances
étonnantes grâce à
l'architecture VidyoRouter™.

Spécifications de VidyoRoom HD-50 :

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

FORMAT

Châssis autonome autoportant

DIMENSIONS

Hauteur : 330 mm (13 pouces)
Largeur : 89 mm (3,5 pouces)
Profondeur : 324 mm (12,75 pouces)
Poids brut : 2,1 kg (4,6 lbs)

INTERFACES PHYSIQUES

Entrée caméra

1 x USB

Sortie vidéo

1 x HDMI
1 x VGA (pour le contenu)

Entrée audio

1 x 3,5 mm stéréo

Sortie audio

1 x 3,5 mm stéréo

USB-2

5 (1 à l'avant, 4 à l'arrière)

Réseau

1 x Gigaoctet Ethernet - Prend en charge
10BASE-T, 100BASE-TX et
1000BASE-T, sorties RJ45

ALIMENTATION

Commutation automatique d'une alimentation 300 W c.a.
en c.c avec PFC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 4 - 2 A

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

Plage de température de fonctionnement

10° à 35° C (50° à 95° F)

Température de stockage

-40° à 70° C (-40° à 158° F)

Plage d'humidité

8 % à 90 % (sans condensation)

Plage d'humidité pour le stockage

5 % à 95 % (sans condensation)

RÉGLEMENTATION

EMI/EMC : EN55022, EN55024, FCC, VCCI,
Australie/Nouvelle-Zélande, MIC (Corée)
Sécurité : États-Unis – Certifié TUV, Canada –
Certifié TUV, Europe/Marquage CE, Conforme aux
normes EN 60950/IEC 60950
Chine : Certification CCC
Environnement : Conforme RoHS

Vidyo, Inc.

433 Hackensack Ave
Hackensack, NJ 07601
Téléphone : +1.201.289.8597
Appel gratuit : +1.866.998.4396
Fax : +1.201.490.5340
www.vidyo.com

Vidyo EMEA

Europarc Pichaury, Bâtiment B5
13856 Aix en Provence - FRANCE
Téléphone : +33 (0) 488 718 823

© 2009, 2010 Vidyo, Inc. Tous droits réservés. VIDYO et les autres marques utilisées ici sont des marques commerciales ou déposées de Vidyo, Inc. ou de leurs propriétaires respectifs. Toutes les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis, et les données techniques du système peuvent éventuellement varier. Ce produit est protégé par un ou plusieurs brevets américains et/ou étrangers déposés ou en attente.



VidyoRoom HD-100 offre des performances extraordinaires pour une fraction du coût des systèmes de salle traditionnels.

Avantages de la VidyoRoom HD-100 :

- Facilité de déploiement et d'utilisation
- Une qualité haute définition époustouflante sans latence perceptible
- Fonctionne sur des réseaux IP non dédiés
- S'intègre naturellement avec VidyoDesktop et les systèmes de salle traditionnels via VidyoGateway
- Ne consomme pas de licence VidyoLine – déploiement et connexion avec les autres utilisateurs à moindre coût

VidyoRoom™ HD-100

Vous pourriez dépenser davantage pour des systèmes de salle haute définition moins performants sur une infrastructure traditionnelle, mais pourquoi le faire ? La VidyoRoom HD-100 vous propose une solution efficace et performante. Plus de temps perdu à essayer de se connecter ou à attendre l'assistance de l'équipe informatique pour commencer une conférence ! Avec l'interface utilisateur intuitive de la VidyoRoom HD-100, démarrer une conférence est simple comme « bonjour ». Une fois la conférence lancée, vous et les participants à votre conférence aurez une sensation de naturel et d'interaction comme si vous étiez dans la même pièce. Ceci est possible grâce à une vidéo nette en 720p 30 images/seconde et une latence imperceptible. En plus d'afficher des données et la vidéo sur des écrans distincts, vous pourrez choisir entre le mode d'affichage de l'intervenant en train de parler et le mode présence continue, indépendamment de tous les autres participants, en un simple clic. Comme les VidyoRooms ne consomment pas de licence VidyoLine™, le coût du déploiement d'une VidyoRoom HD-100 dans le cadre d'une solution VidyoConferencing™ est limité au coût du système de salle lui-même. Et au-delà de ces économies en matériel, votre budget d'exploitation sera également réduit du fait que la VidyoRoom HD-100 est conçue pour fonctionner sur des réseaux IP convergés et sur Internet. Pas besoin de QoS.

Bienvenue dans le monde de la téléprésence telle qu'elle aurait toujours dû être. La VidyoRoom HD-100 est abordable, simple à utiliser, facile à configurer et offre des performances étonnantes grâce à l'architecture VidyoRouter™. Comme tous les produits VidyoRoom, la VidyoRoom HD-100 interagit de manière transparente avec les clients VidyoDesktop™ et avec les terminaux traditionnels H.264, H.323 et SIP via une VidyoGateway™. On peut ainsi communiquer avec qui l'on veut, où qu'il se trouve et en utilisant le matériel qu'il a déjà en sa possession.

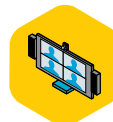
Caractéristiques et fonctions :

Performances vidéo

- Latence pendant une conférence multipoint équivalente à celle d'un appel téléphonique (imperceptible pour les utilisateurs)
- Résilience aux erreurs réseau – performances optimales sans QoS

Interface utilisateur

- Interface utilisateur graphique intuitive – équivalente à celle du client VidyoDesktop - rend le fonctionnement de la salle VidyoRoom simple et intuitif
- Initiation d'appel et entrée en salle de réunion privée en un seul clic
- Pilotage par la télécommande infrarouge ou avec clavier/souris en option
- Saisie de texte en pressant plusieurs fois les boutons lorsque l'on utilise le clavier numérique de la télécommande
- Clavier à l'écran pour faciliter la recherche dans le répertoire
- Clavier téléphonique pour signalisation DTMF (pour appeler des terminaux traditionnels et vocaux)
- API XML pour intégration du système de contrôle de tiers (Crestron, AMX)
- Intégration complète et automatique avec la base de données d'utilisateurs du VidyoPortal™. Pas besoin de maintenir un carnet d'adresses local.
- Des icônes explicites de présence indiquent l'état des autres utilisateurs du système
- Une icône contextuelle indique qu'aucun dispositif de capture vidéo n'est disponible.





VidyoRoom™ HD-100

- Les possibilités d'appels sont différentes en fonction du contexte et de l'état de présence des contacts sélectionnés
- Paramètres de configuration accessibles via une interface Web
- Sélection automatique ou manuelle du nombre de participants affichés
- Possibilité d'activer ou désactiver l'aperçu de la vidéo locale

Partage de données

- Les participants peuvent basculer entre les différentes fenêtres partagées des autres utilisateurs (tout le monde peut partager de façon simultanée)
- Partage d'un écran d'ordinateur portable via le dispositif d'entrée VGA en option

Contrôles audio

- Réglage du volume des haut-parleurs et blocage / déblocage
- Réglage du volume du micro et blocage / déblocage

Commande de la caméra

- Mode vidéo confidentiel
- Panoramique, inclinaison et zoom de la caméra locale par télécommande
- Contrôle de la caméra à distance avancé lors d'une conférence

Sécurité et réseau

- Cryptage de média : AES 128 bits en option
- Cryptage de signal : HTTPS en option
- Traversée intégrée de NAT et pare-feu

Administration et maintenance

- Administration Web pour accès et configuration à distance
- Mises à jour logicielles automatiques, téléchargeables à partir de VidyoPortal
- Modération de conférence via VidyoPortal

L'interface utilisateur
intuitive du VidyoRoom
HD-100 rend le lancement
d'une conférence vidéo
simple comme « bonjour ».

Vous et les participants
à votre conférence aurez
une sensation de naturel
et d'interaction comme si
vous étiez dans la même
pièce. Ceci est possible
grâce à une vidéo nette
en 720p 30 images/
seconde et une latence
imperceptible.

Spécifications de VidyoRoom HD-100 :

SPÉCIFICATIONS DE L'APPLICATION

STANDARDS VIDÉO

H.264 SVC
H.264 AVC, H.263+ via VidyoGateway

PERFORMANCES VIDÉO

Résolution de transmission et fréquence d'image
à une vitesse de transmission minimale

HD 720p à 30 images/seconde à 1 Mbps min.
540p à 30 images/seconde à 512 Kbps min.
360p à 30 images/seconde à 512 Kbps min.

Résolution en réception et fréquence d'image
à une vitesse de transmission minimale

HD 1080p à 30 images/seconde à 2 Mbps minimum
HD 720p à 30 images/seconde à 1 Mbps min.

Résolution vidéo de partage de données

Jusqu'à WXGA (adapté à la résolution d'écran)

DÉBIT MAXIMUM

2 Mbps

STANDARDS AUDIO

SPEEX large bande 32 KHz (16 KHz audio)
G.711 (A-, μ -Law), G.722, via VidyoGateway

LANGUES PRISES EN CHARGE

Anglais
Français
Allemand
Italien
Japonais
Coréen
Portugais
Chinois simplifié
Espagnol

AFFICHAGE

Modes écran simple

La vidéo des participants occupe intégralement
l'écran

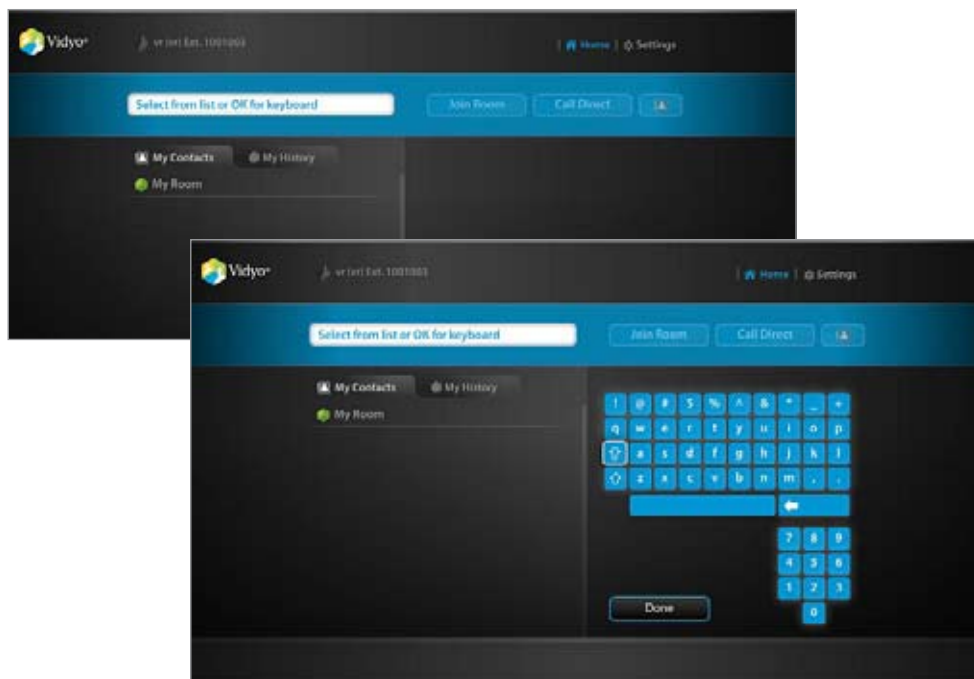
L'intervenant en train de parler apparaît en
plus grand (affichage N+1 avec N = jusqu'à
8 participants + 1 affichage de la vidéo locale)

Mode d'écran double

Données en plein écran sur le deuxième écran

Rapport hauteur/largeur

Plein écran, 16:9



Interface utilisateur graphique facile à utiliser et intuitive



La VidyoRoom HD-100
est abordable, simple à
utiliser, facile à configurer
et offre des performances
étonnantes grâce à
l'architecture VidyoRouter™.

Spécifications de VidyoRoom HD-100 :

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

FORMAT

Châssis autonome autoportant

DIMENSIONS

Hauteur : 330 mm (13 pouces)
Largeur : 89 mm (3,5 pouces)
Profondeur : 324 mm (12,75 pouces)
Poids brut : 2,1 kg (4,6 lbs)

INTERFACES PHYSIQUES

Entrée caméra

1 x HDMI

Contrôle de la caméra

1 x RS-232 (par l'adaptateur USB fourni)

Sortie vidéo

1 x HDMI
1 x VGA (pour le contenu)

Entrée audio

1 x 3,5 mm stéréo

Sortie audio

1 x 3,5 mm stéréo

USB-2

5 (1 à l'avant, 4 à l'arrière)

Réseau

1 x Gigaoctet Ethernet - Prend en charge
10BASE-T, 100BASE-TX et
1000BASE-T, sorties RJ45

ALIMENTATION

Commutation automatique d'une alimentation 300 W c.a.
en c.c avec PFC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz, 4 - 2 A

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

Plage de température de fonctionnement

10° à 35° C (50° à 95° F)

Température de stockage

-40° à 70° C (-40° à 158° F)

Plage d'humidité

8 % à 90 % (sans condensation)

Plage d'humidité pour le stockage

5 % à 95 % (sans condensation)

RÉGLEMENTATION

EMI/EMC : EN55022, EN55024, FCC, VCCI,
Australie/Nouvelle-Zélande, MIC (Corée)
Sécurité : États-Unis – Certifié TUV, Canada –
Certifié TUV, Europe/Marquage CE, Conforme aux
normes EN 60950/IEC 60950
Chine : Certification CCC
Environnement : Conforme RoHS

Vidyo, Inc.

433 Hackensack Ave
Hackensack, NJ 07601
Téléphone : +1.201.289.8597
Appel gratuit : +1.866.998.4396
Fax : +1.201.490.5340
www.vidyo.com

Vidyo EMEA

Europarc Pichauray, Bâtiment B5
13856 Aix en Provence - FRANCE
Téléphone : +33 (0) 488 718 823

© 2009, 2010 Vidyo, Inc. Tous droits réservés. VIDYO et les autres marques utilisées ici sont des marques commerciales ou déposées de Vidyo, Inc. ou de leurs propriétaires respectifs. Toutes les spécifications peuvent faire l'objet de modifications sans préavis, et les données techniques du système peuvent éventuellement varier. Ce produit est protégé par un ou plusieurs brevets américains et/ou étrangers déposés ou en attente.

DS_V2.0.3_0710_VRM100_EMEA



VidyoRoom HD-220 franchit un palier et bouleverse le modèle économique de la téléprésence en salle.

Avantages de la VidyoRoom HD-220 :

- Facilité de déploiement et d'utilisation
- Une qualité haute définition époustouflante sans latence perceptible
- Fonctionne sur des réseaux IP non dédiés
- S'intègre naturellement avec VidyoDesktop et les systèmes de salle traditionnels via VidyoGateway
- Ne requiert pas de licence VidyoLine – déploiement et connexion avec les autres utilisateurs à moindre coût

VidyoRoom™ HD-220

Entrez dans une salle de conférence équipée d'un système de salle VidyoRoom HD-220 et tous vos préjugés sur les vidéoconférences disparaîtront. Plus de temps perdu à essayer de se connecter ou à attendre l'assistance de l'équipe informatique pour commencer une conférence ! Avec l'interface utilisateur intuitive de la VidyoRoom HD-220, démarrer une conférence est simple comme « bonjour ». Une fois la conférence lancée, vous et les participants à votre conférence aurez une sensation de naturel et d'interaction comme si vous étiez dans la même pièce. Ceci est possible grâce à une vidéo nette en full HD à 60 images/seconde et une latence imperceptible. Avec un affichage sur deux grands écrans haute définition, vous pourrez choisir entre l'affichage de l'intervenant en train de parler ou l'affichage de tous les intervenants en présence continue, indépendamment de tous les autres participants, en un simple clic. Vous réaliserez rapidement que votre conférence Vidyo est d'une qualité similaire à celle des émissions de télé en HD que vous regardez à la maison et serez encore plus surpris d'apprendre que tout cela est possible sur des réseaux IP convergés et sur Internet. Pas de QoS requise.

Bienvenue dans le monde de la téléprésence telle qu'elle aurait toujours dû être. La VidyoRoom HD-220 est abordable, simple à utiliser, facile à configurer et offre des performances étonnantes grâce à l'architecture VidyoRouter™. Comme tous les produits VidyoRoom, la VidyoRoom HD-220 interagit de manière transparente avec les clients VidyoDesktop™ et avec les terminaux traditionnels H.264, H.323 et SIP via une VidyoGateway™. On peut ainsi communiquer avec qui l'on veut, où qu'il se trouve et en utilisant le matériel qu'il a déjà en sa possession. La VidyoRoom ne requiert pas de licence VidyoLine™ pour se connecter au VidyoRouter. La connectivité multipoint de téléprésence n'a jamais été aussi abordable.

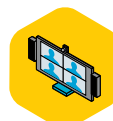
Caractéristiques et fonctions :

Performances vidéo

- Latence pendant une conférence multipoint équivalente à celle d'un appel téléphonique (imperceptible pour les utilisateurs)
- Résilience aux erreurs réseau – performances optimales sans QoS

Interface utilisateur

- Interface utilisateur graphique intuitive – équivalente à celle du client VidyoDesktop – rend le fonctionnement de la salle VidyoRoom simple et intuitif
- Initiation d'appel et entrée en salle de réunion privée en un seul clic
- Pilotage par la télécommande infrarouge ou avec clavier/souris en option
- Saisie de texte en pressant plusieurs fois les boutons lorsque l'on utilise le clavier numérique de la télécommande
- Clavier à l'écran pour faciliter la recherche dans le répertoire
- Clavier téléphonique pour signalisation DTMF (pour appeler des terminaux traditionnels et vocaux)
- API XML pour intégration du système de contrôle de tiers (Crestron, AMX)
- Intégration complète et automatique avec la base de données d'utilisateurs du VidyoPortal™. Pas besoin de maintenir un carnet d'adresses local.
- Des icônes explicites de présence indiquent l'état des autres utilisateurs du système
- Une icône contextuelle indique qu'aucun dispositif de capture vidéo n'est disponible.



Jusqu'à
60 images
par seconde

Vidéo
HD



Vous et les participants
à votre conférence aurez
une sensation de naturel
et d'interaction comme si
vous étiez dans la même
pièce. Ceci est possible
grâce à une vidéo nette,
en full HD à 60 images/
seconde avec une latence
imperceptible.

VidyoRoom™ HD-220

- Les possibilités d'appels sont différentes en fonction du contexte et de l'état de présence des contacts sélectionnés
- Paramètres de configuration accessibles via une interface Web
- Sélection automatique ou manuelle du nombre de participants affichés
- Possibilité d'activer ou désactiver l'aperçu de la vidéo locale

Partage de données

- Les participants peuvent basculer entre les différentes fenêtres partagées des autres utilisateurs (tout le monde peut partager de façon simultanée)
- Partage d'un écran d'ordinateur portable via le dispositif d'entrée VGA en option

Contrôles audio

- Réglage du volume des haut-parleurs et blocage / déblocage
- Réglage du volume du micro et blocage / déblocage

Commande de la caméra

- Mode vidéo confidentiel
- Panoramique, inclinaison et zoom de la caméra locale par télécommande
- Contrôle de la caméra à distance avancé lors d'une conférence

Sécurité et réseau

- Cryptage de média : AES 128 bits en option
- Option de cryptage HTTPS du signal
- Cryptage de signal : HTTPS en option

Administration et maintenance

- Administration Web pour accès et configuration à distance
- Mises à jour logicielles automatiques, téléchargeables à partir de VidyoPortal
- Modération de conférence via VidyoPortal



Avec un affichage sur deux grands écrans haute définition, vous pourrez choisir entre le mode d'affichage de l'intervenant en train de parler et le mode présence continue, indépendamment de tous les autres participants, en un simple clic.

Spécifications de VidyoRoom HD-220 :

SPÉCIFICATIONS DE L'APPLICATION

STANDARDS VIDÉO

H.264 SVC
H.264 AVC, H.263+ via VidyoGateway

PERFORMANCES VIDÉO

Résolution de transmission et fréquence d'image à une vitesse de transmission minimale

HD 1080p à 30 images/seconde à 2 Mbps minimum
HD 720p à 60 images/seconde et 1 Mbps min.
HD 720p à 30 images/seconde à 768 Kbps minimum
540p à 30 images/seconde à 512 Kbps min.
360p à 30 images/seconde et 512 Kbps min.

Résolution du récepteur et fréquence d'images à une vitesse de transmission minimale

HD 1080p à 30 images/seconde à 2 Mbps minimum
HD 720p à 60 images/seconde à 1 Mbps min.

Résolution vidéo pour le partage de données

Jusqu'à WXGA (adapté à la résolution de l'écran)

DÉBIT MAXIMUM

4 Mbps

STANDARDS AUDIO

SPEEX large bande 32 KHz (16 KHz audio)
G.711 (A-, μ -Law), G.722, via VidyoGateway

LANGUES PRISES EN CHARGE

Anglais
Français
Allemand
Italien
Japonais
Coréen
Portugais
Chinois simplifié
Espagnol

AFFICHAGE

Modes écran unique

La vidéo des participants occupe l'intégralité de l'écran

L'intervenant en train de parler apparaît en plus grand (affichage N+1 avec N = jusqu'à 8 participants + 1 affichage de la vidéo locale)

Modes d'écran double

L'intervenant en train de parler apparaît en plus grand sur le deuxième écran et la vidéo des autres participants occupe intégralement le premier écran

La vidéo des participants occupe intégralement les deux écrans

Données en plein écran sur le deuxième écran

Rapport hauteur/largeur

Plein écran, 16:9



Spécifications de VidyoRoom HD-220 :

SPÉCIFICATIONS PHYSIQUES

FORMAT

Châssis autonome,
(autoportant ou rackable 19 pouces (48,51 cm))

DIMENSIONS

Hauteur : 370 mm (14,56 pouces)
Largeur : 87,4 mm (3,44 pouces)
Profondeur : 320 mm (12,59 pouces)
Poids brut : 5,89 kg (13,0 lbs)

INTERFACES PHYSIQUES

Entrée caméra

1 x HDMI

Contrôle de la caméra

1 x RS-232 (par l'adaptateur série/USB fourni)

Sortie vidéo

2 x DisplayPort (par le convertisseur DisplayPort/DVI fourni)

Entrée audio

Prise 1 x 3,5 mm stéréo, USB

Sortie audio

Prise 1 x 3,5 mm stéréo, USB

USB-2

6 (2 à l'avant, 4 à l'arrière)

Réseau

1 x Gigaoctet Ethernet - Prend en charge
10BASE-T, 100BASE-TX et
1000BASE-T, sorties RJ45

CONFIGURATION

Caméra (en option)

Caméra HD PTZ ; interface HDMI

Micros (en option)

Haut-parleur USB avec annulation d'écho
et suppression du bruit

ALIMENTATION

Commutation automatique d'une alimentation
300 W c.a. en c.c avec PFC 100 - 240 V, 50 - 60 Hz,
4 - 2 A

ENVIRONNEMENT D'UTILISATION

Plage de température de fonctionnement
10° à 35° C (50° à 95° F)

Température de stockage
-40° à 70° C (-40° à 158° F)

Plage d'humidité

8 % à 90 % (sans condensation)

Plage d'humidité pour le stockage

5 % à 95 % (sans condensation)

RÉGLEMENTATION

EMI/EMC : EN55022, EN55024, FCC, VCCI,
Australie/Nouvelle-Zélande, MIC (Corée)

Sécurité : États-Unis - Certifié TUV, Canada –
Certifié TUV

Europe/Marquage CE, Conforme aux normes
EN 60950/IEC 60950

Chine : Certification CCC

Environnement : Conforme RoHS

Vidyo, Inc.

433 Hackensack Ave
Hackensack, NJ 07601
Téléphone : +1.201.289.8597
Appel gratuit : +1.866.998.4396
Fax : +1.201.490.5340
www.vidyo.com

Vidyo EMEA

Europarc Pichaury, Bâtiment B5
13856 Aix en Provence - FRANCE
Téléphone : +33 (0) 488 718 823