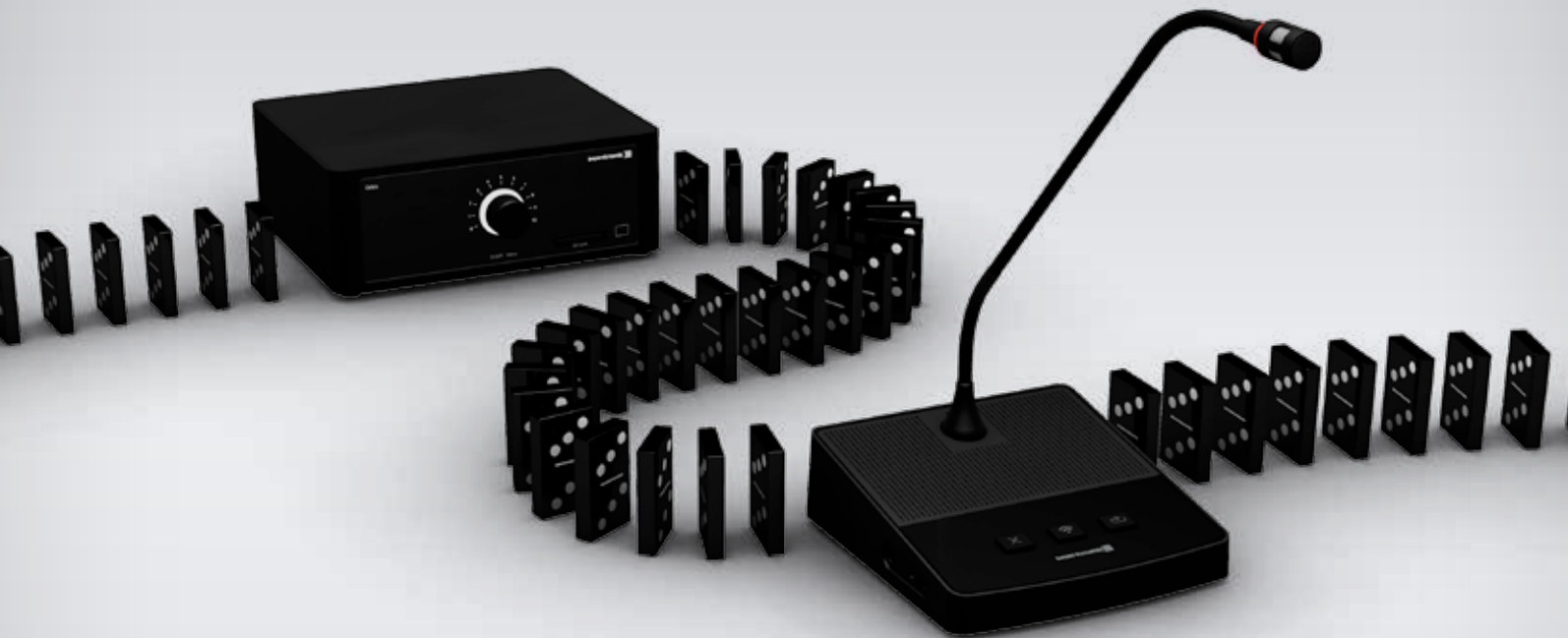
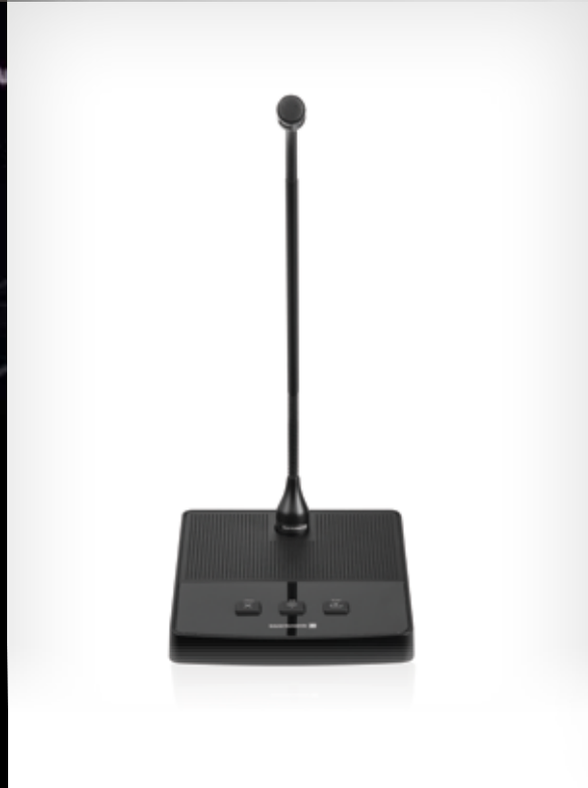


ORBIS

LA CONFÉRENCE EN TOUTE FIABILITÉ

CONFERENCE
TECHNOLOGY
MADE IN GERMANY





Fiable, intuitif et fonctionnel

Orbis, système de conférence filaire numérique



La parole et son effet sur les autres, fait partie de notre communication quotidienne pendant nos réunions ou conférences.

Que ce soit dans les salles de conférence, les salles de conseil ou les salles de réunion - la parole ne peut être puissante que si elle est comprise. Par conséquent, la technologie de conférence devient un élément indispensable de l'ensemble de votre présentation.

Ce nouveau système de conférence filaire combine un aspect raffiné ainsi qu'une capacité d'intégration discrète dans tout type d'ameublement et devient partie intégrante de votre réussite. Au cours du développement, nous avons accordé une importance particulière à la fiabilité et au confort d'utilisation du système, sans négliger les raffinements techniques.

Conception moderne, facilité d'utilisation, fiabilité et matériaux de haute qualité sont les éléments qui permettent à ce nouveau système de conférence de se démarquer.

CENTRALE DE CONFÉRENCE

FIABLE, MODERNE, INTUITIVE



Le centre de votre conférence

L'unité centrale établit de nouvelles normes en matière de conception et de fonctionnement. Des matériaux de haute qualité et le concept de navigation innovant à un seul bouton rendent cette unité centrale unique et permettent un fonctionnement extrêmement simple pour la configuration de nombreuses fonctions.

Des avantages dont vous vous souviendrez.

Les fonctions les plus importantes de l'unité centrale Orbis.



Un fonctionnement fiable

Une fiabilité maximale grâce à la redondance. Une installation, incluant tous les postes de conférence dans une boucle, assure une redondance au système et une fiabilité opérationnelle maximale. Même dans le cas où un défaut dans le câblage ou dans un des postes de conférence se produit, le système de conférence sera toujours alimenté à partir de l'autre extrémité de la boucle.



Bouton unique de navigation

Une convivialité sans précédent. La navigation innovante à un seul bouton rend le fonctionnement du système plus intuitif et permet une mise en œuvre simple. En supprimant les nombreux sous-menus, nous avons atteint un niveau de convivialité sans précédent.

Un aperçu de toutes les fonctions et paramètres est visible d'un seul coup d'œil sur l'écran en verre du panneau avant.



Capacités du système /100 postes

La très faible consommation du système permet d'utiliser un grand nombre de postes de conférence. La topologie d'installation sur deux lignes permet le fonctionnement d'un maximum de 100 postes de conférence sur une seule unité centrale. Si le système est connecté en boucle pour obtenir un mode de fonctionnement redondant, 50 postes maximum peuvent être connectés à une unité centrale. Cette capacité impressionnante du système est obtenue grâce à des postes de conférence économiques qui utilisent moins de 1 Watt en fonctionnement au volume maximum.



Branchement à chaud

Si le système fonctionne en mode de redondance, des postes de conférence supplémentaires peuvent être ajoutés au système ou en cas de défaillance peuvent être remplacés sans interrompre la conférence.

Dans les deux cas, les nouveaux postes de conférence sont reconnus automatiquement par le système.



Affichage simplifié

L'écran en verre rétroéclairé offre une présentation claire et bien ordonnée des paramètres de fonctionnement. Comme seules les fonctions qui ont été choisies sont rétroéclairées, l'utilisateur a un aperçu des paramètres d'un seul coup d'œil et les modifications restent très simples.



Interfaces RS-232

L'Orbis peut être connecté à un système de commande externe grâce à son interface RS-232. Les commandes de contrôle permettent une utilisation pratique des microphones ainsi que l'affichage d'informations, tels que l'état de la redondance ou de l'enregistrement audio.



Enregistrement

L'enregistreur intégré permet d'assurer la captation de tous les événements importants de chaque réunion sans ajout d'un dispositif externe. Cette fonction ne devient accessible que quand une carte SD a été insérée dans l'unité centrale.



Paramètres audio

En raison de sa polyvalence, l'Orbis peut être utilisé dans de nombreuses applications. Les signaux audio des entrées et sorties sont traités dans le processeur de signal numérique, par exemple pour le téléphone et les visioconférences ou pour l'inclusion d'un canal d'interprétation.



Kit de montage en rack

Nous fournissons un kit de montage en rack 19 pouces pour faciliter l'intégration de l'Orbis dans une baie.

MICROPHONES MODERNES, SIMPLES, SOPHISTIQUÉS



Une esthétique moderne en harmonie avec des matériaux de haute qualité.

La technologie utilisée pour le système Orbis dépasse les plus hautes exigences grâce à une conception et à une qualité supérieure des matériaux.

Nous habillons non seulement le mobilier, mais aussi votre présentation dans les salles de conférence ou de réunion. Avec des caractéristiques comme le rétroéclairage, des touches en silicone sérigraphiées en braille et une prise casque pour l'assistance auditive, nous adhérons à la Convention des Nations Unies pour assurer la participation égale des personnes handicapées dans la société.

Des solutions qui répondent à tous les besoins.

Les principales caractéristiques des postes de conférence Orbis en un coup d'œil.



Solution d'intégration

Des postes de conférence qui peuvent être adaptés aux exigences du cadre de la conférence. L'intégration est la plus grande difficulté pour un système de haute qualité. Les options intelligentes d'encastrement permettent à l'équipement d'être combiné et intégré élégamment et discrètement dans des meubles et dans tout type d'environnement de conférence : dans les salles de réunion, dans les salles de conseil ou de parlement.



Câblage pratique

Discret ou invisible. Les options de câblage permettent de disposer les câbles en dessous ou à l'arrière des postes de conférence selon les besoins. Ce concept intelligent procure un allègement de la traction sur les câbles et permet de les fixer et de les cacher.



Microphone col de cygne amovible

Une polyvalence qui paie. Les microphones col de cygne sont disponibles en quatre longueurs différentes. Grâce au robuste connecteur XLR, les microphones col de cygne peuvent être remplacés rapidement et facilement sur site. Le mécanisme de verrouillage empêche le démontage accidentel des micros pendant la conférence. La technologie Scudio élimine de manière fiable les interférences causées par les téléphones mobiles.



Câbles standards Cat5

Disponibilité universelle. L'Orbis utilise des câbles CAT5 standard. Cela garantit la disponibilité des câbles et le maintien de prix abordables grâce à la normalisation internationale TIA/EIA-568A/B. En conformité avec les normes, le système Orbis transmet l'alimentation, les données audio et de contrôle via le même câble.



Revêtement Haute Qualité

Les postes de conférence sont recouverts d'une peinture développée spécialement pour l'industrie automobile, particulièrement résistante aux rayures et empreintes. Le panneau de contrôle est protégé par du verre acrylique brillant résistant aux rayures.



Accessibilité

Les boutons de nos postes de conférence sont en silicone et sont marqués en braille - une indication tactile qui permet la "lecture" du poste de conférence. Il est possible d'utiliser un casque ou une boucle à induction sur la prise casque pour une écoute assistée. Cela amène accessibilité et égalité pour tous les participants à la conférence.



Protection contre le vol

Des fixations sur le côté inférieur du poste de conférence lui permettent d'être vissé sur la table. Cela empêche le poste de conférence d'être volé ou utilisé comme un projectile.



Prise casque

La prise casque avec réglage de niveau disponible sur le poste de conférence peut être utilisée pour une écoute assistée ou pour un canal audio en langue étrangère si l'interprétation est demandée.



Stabilité et isolation

Le boîtier robuste avec une base en métal solide assure une stabilité et une isolation acoustique optimales. Cela permet de réduire efficacement la transmission des vibrations depuis la table et empêche les postes de conférence de glisser de la table lorsque le microphone est ajusté.



Activation à la voix

Le microphone peut être allumé soit en utilisant le bouton du microphone, soit automatiquement par la voix lorsque le participant commence à parler.



Solutions intégrées Intégration discrète

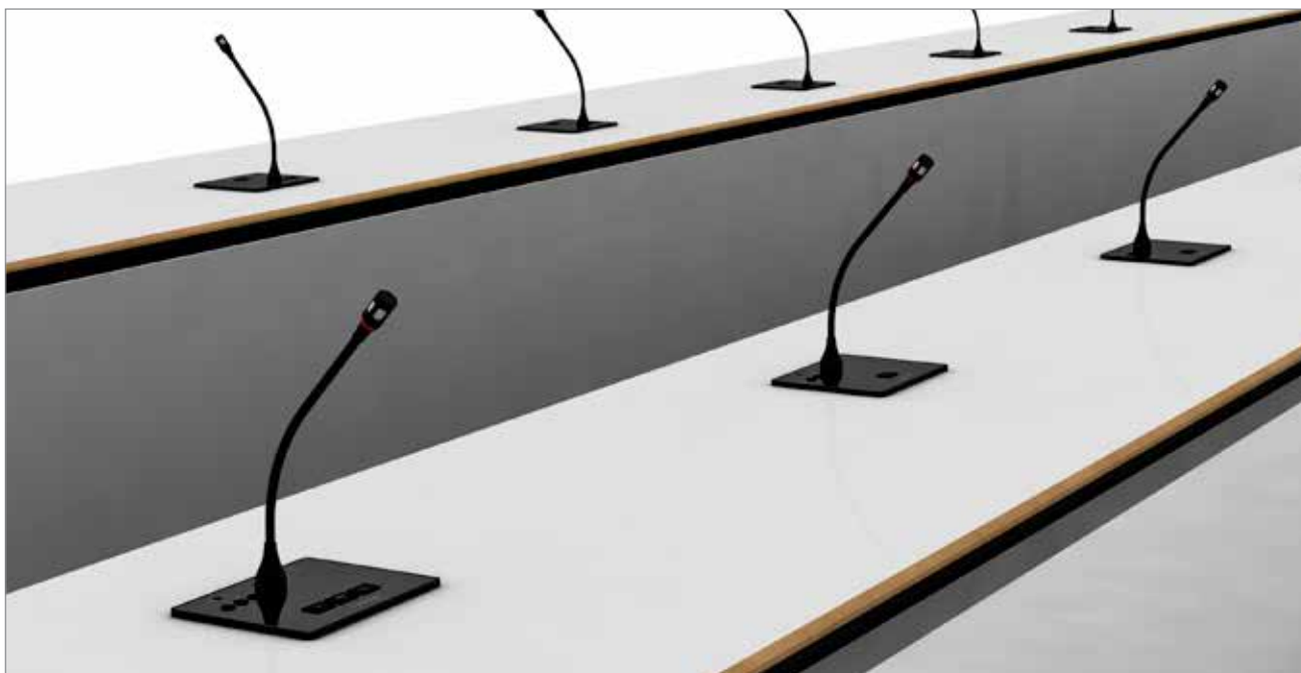
La technologie doit se fondre dans la singularité de l'architecture.
Les solutions intégrées répondent aux plus hautes exigences de conception et de fonctionnalité.



Installation d'une table avec un microphone col de cygne de la série Classis, une suspension antichoc et un bouton de prise de parole. L'unité de système Orbis SU 63 est montée sous la table.



Installation dans un accoudoir avec un microphone col de cygne de la série Classis, une suspension antichoc et un bouton de prise de parole. L'unité de système Orbis SU 63 est montée verticalement dans l'accoudoir.

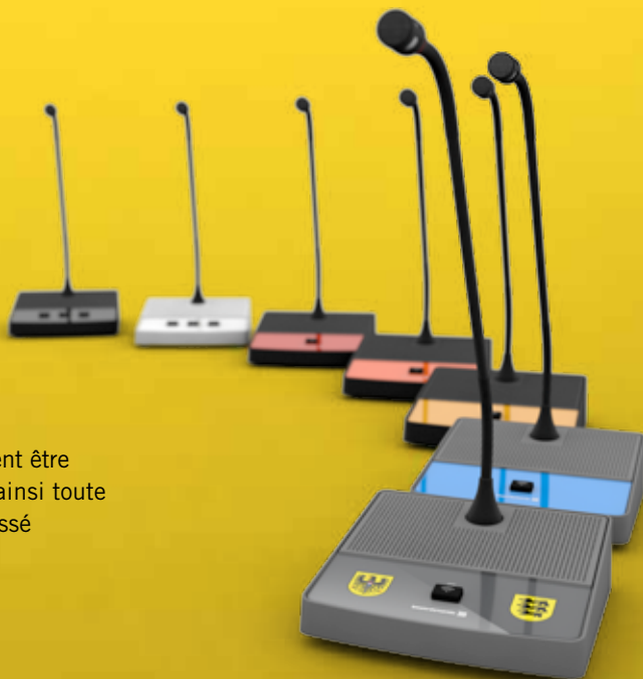


Les postes de conférence encastrables Orbis MU 41 et Orbis MU 43 sont utilisés avec notre série de micro Classis. Un module de bas-parleur CA OL est disponible en option.

Personnalisation

Des postes de conférence uniques

Les panneaux en plastique des postes de conférence peuvent être très simplement adaptés à vos besoins et vous procurer ainsi toute liberté de conception. Que vous préférerez l'aluminium brossé ou des panneaux et boîtiers à votre charte graphique, beyerdynamic vous fournira une solution sur mesure. N'hésitez pas à nous consulter.



Aperçu du système



Orbis CU
Unité centrale numérique pour un maximum de 100 postes de conférence



CA OU
Kit de montage en rack 19" 2U, avec l'option de fixation pour l'alimentation et passe-câble



Orbis MU 23
Poste de conférence président, utilisé avec des micros Classis (vendus séparément)



Orbis MU 21
Poste de conférence délégué, utilisé avec des micros Classis (vendus séparément)



Série de microphones Classis
Classis GM 313 Q micro col de cygne à condensateur, longueur 300 mm
Classis GM 314 Q micro col de cygne à condensateur, longueur 400 mm
Classis GM 315 Q micro col de cygne à condensateur, longueur 500 mm
Classis GM 316 Q micro col de cygne à condensateur, longueur 600 mm



Orbis MU 43
Poste de conférence président pour montage en encastrement, utilisé avec des micros Classis (vendus séparément) et en option le module de bas-parleur CA OL



Orbis MU 41
Poste de conférence délégué pour montage en encastrement, utilisé avec des micros Classis (vendus séparément) et en option le module de bas-parleur CA OL



CA OL
Module de bas-parleur pour Orbis MU 41/43 et Orbis SU 63



ZSH 20
Suspension antichoc pour microphones Classis, noir



Orbis SU 63
Unité de système pour montage sous table, utilisée avec des micros Classis (vendus séparément). Connecteurs Phoenix pour le microphone, les boutons piézo-électriques CA OP et le module de bas-parleur CA OL, connecteurs RJ 45 pour le raccordement au réseau de conférence.



CA OP 2
Bouton Piézo pour unité de système Orbis SU 63, en aluminium anodisé noir, avec indicateur bicolore LED



CA OP 2 C
Bouton Piézo pour unité de système Orbis SU 63, en aluminium OLED, marquage « CLEAR »



CA OP 2 F
Bouton Piézo pour unité de système Orbis SU 63, en aluminium anodisé noir, avec indicateur bicolore LED, marquage « FUNC » (fonction)



Câble de raccordement Cat 5, connecteurs RJ45
CA OC 1 - longueur 1 m
CA OC 2 - longueur 2,5 m
CA OC 5 - longueur 5 m
CA OC 10 - longueur 10 m
CA OC 20 - longueur 20 m
CA OC 50 - longueur 50 m

RÉFÉRENCES SYSTÈMES DE CONFÉRENCE FILAIRE

National

ALCATEL Lannan - France
AXA Assurances, Paris - France
Gaz de France, Paris - France

International

Australian Medical Association, NSW - Australia
Kingston City Council, Vic - Australia
China National Power General Corporation, Beijing - China
Shenzhen Manager Building, South China - China
Shanghai Fuxing Commercial Building, Shanghai - China
City Hall Frederikshavn - Denmark
County Court Kolding - Denmark
Danish Emergency Management Agency, Bernstorff Castle - Denmark
ARD Main Television Studio, Berlin - Germany
Ariola, Munich - Germany
Bavarian chamber for social benefits and pensions, Munich - Germany
Ministry of Interior Affairs, Berlin - Germany
Office of the president (Schloss Bellevue), Berlin - Germany
CSU Political Office, Munich - Germany
CDU Political Office, Berlin - Germany
Dyckerhoff Zement, Mainz - Germany
EZB European Central Bank, Frankfurt - Germany
Geographical Institute, Bonn - Germany
Chamber of Crafts, Bayreuth - Germany
IG Metall (Union), Frankfurt - Germany
Clinical Center of the University of Munich - Germany
Cultural Building Sachsenheim - Germany
Medical Association Hesse, Bad Nauheim - Germany
District Office Eichach - Germany
District Office Friedrichshafen - Germany
Parliament Baden-Württemberg, Stuttgart - Germany
MDR Television Studio, Dresden - Germany
MDR Television Studio, Leipzig - Germany
Trade Fair Center Essen - Germany
City hall Gotha - Germany
City hall Heilbronn - Germany
City hall Cologne - Germany
City hall Schorndorf - Germany
SPD Municipal Council Munich - Germany
Public Services Nuremberg - Germany
University of Marburg - Germany
Zeppelinstein Authority Center, Bad Homburg - Germany
Athens Exchange, Athens - Greece
Bank of Scotland - Great Britain
Warwick/Leicester University - Great Britain
Western Education and Library Board HQ, Omagh - Ireland
Ministry of Interiors, Beyt Hall, Tehran - Iran
Ministry of Interiors, Minister Office, Tehran - Iran
Lisburn County Council - Ireland
City of Waterloo Council Chambers, Waterloo, Ontario - Canada
Statistic Canada, Ottawa, Ontario - Canada
Pickering City Council Chambers, Pickering, Ontario - Canada
Macedonian Parliament - Macedonia
Auckland City Council - New Zealand
Waimakiriri District Council - New Zealand
Municipal Waterworks, Gorinchem - Netherlands
Town hall Rotterdam - Netherlands
Nexim Bank Head Office, Abuja - Nigeria
The Adamawa State House of Assembly, Yola - Nigeria
Church boardroom, Zurich - Switzerland
University, Bern - Switzerland
Sala de Presentaciones de Torre Picasso, Madrid - Spain
University Carlos III, Madrid - Spain
University of Alicante - Spain
Anaheim City Council, California - USA
Board of Education, New York - USA
Orlando City Council, Florida - USA
The University of Foreign Languages, Hanoi - Vietnam
National Library - Belarus



Fabriqué en Allemagne

Les systèmes de conférence de beyerdynamic sont synonymes de qualité audio optimale et respectent les plus hauts standards de la qualité "Made in Germany".



Environnement

Les produits beyerdynamic sont évidemment fabriqués aussi écologiquement que possible.

Plus de références et de projets de conférence sur
www.beyerdynamic.com/references

distribués par **AUDIOPOLE**

Z.A.C. de la Charbonnière, 22 rue Édouard Buffard, CS 30064 MONTÉVRAIN, 77771 MARNE-LA-VALÉE, cedex 4 - France
Tél.: 01 60 54 32 00 - Fax : 01 60 54 31 90 - www.audiopole.fr

Plus d'informations sur www.beyerdynamic.com/orbis

