

ECRAN MOTORISÉ D'INTÉGRATION MOTORIZED RETRACTABLE MONITOR

# Discrétion et fluidité Subtle fluidity

Elément technologique de communication, «iScreen», ne se révèle que sur demande. Grâce à un petit bouton poussoir, l'écran «iScreen» apparaît et disparaît dans le profilé technique prévu à cet effet.

- → Parfaitement intégré, invisible lorsqu'il n'est pas utilisé
- → Mécanisme silencieux et régulier pour un confort optimum

The «i Screen» is an 'on demand' technical element of communication: With a push of a button, the «iScreen» appears or disappears.

- → Perfectly integrated, completely invisible when not in use
- → Quiet and smooth mechanism, for optimal comfort



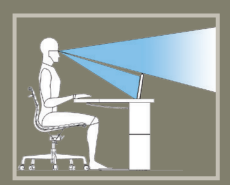




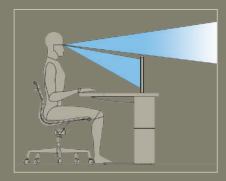




## The Ergonomic difference







Traditional solution

# Finitions Finishes

L'habillage extérieur du boîtier métallique est en aluminium anodisé 3 mm. Les flancs, en retrait, sont en polypropylène noir poli brillant.

The "iScreen" has a refined contemporary look: its front and back are wrapped in a 3 mm thick anodized aluminum enclosure, and its sides made of polished black polypropylene.

# Aucun compromis No compromises

Sa conception répond au plus haut niveau de qualité nécessaire pour ce type d'applications; toutes les fonctionnalités requises en termes de dimensions, d'ergonomie et de haute technologie ont été exigées.

- → Mécanisme ultra fiable pour une utilisation simple et sans souci
- → Dispositif de sécurité: la motorisation se coupe immédiatement en cas de force contraire
- → Format «wide» parfaitement compatible avec les écrans larges de tous les nouveaux PC et PC portables
- → Format 17" large permettant une lisibilité parfaite du support, tout en permettant aux regards de se croiser lors de discussions en vis-vis
- → Inclinaison spécifique adaptée aux conditions d'utilisation
- → Entrée vidéo digitale (HDMI) afin de garantir une qualité parfaite et identique à chaque écran de la table
- → Haute fiabilité: composants de qualité, assemblage fait main avec phase de «burning» pour chaque appareil
- → Garantie : 2 ans

The design meets the highest level of quality required for demanding applications: every necessary feature in terms of dimensions, ergonomics and high technology has been carefully analysed and developed for optimal integration.

- → Ultra reliable mechanism for hassle-free repetitive usage
- → Safety device cuts the motor power immediately in case of a constraining force
- → 17" wide screen, in line with new PC and laptop standards
- → Ergonomic screen inclination to provide the ideal viewing angle without obscuring other meeting participants
- → Digital video input (HDMI) guarantees perfect quality on every screen of the table
- → Total reliability: high-quality components, assembly by hand, with a burn-in phase for each device
- → 2 year warranty



# Élégance et souplesse

«IScreen» est un modèle déposé WAVEINSIDE.

## Il se décline en 2 versions:

- au profilé «AVProfile»

## Elegance and flexibility

The 'right' integration of technology requires an impeccable design, and is an essential condition to making meeting spaces useful and productive.

The «IScreen» is a WAVEINSIDE concept, available in 2 different versions:

- → As an accessory: Integrated into the « AVProfile » profile
- → Autonomous: Delivered in an independent enclosure to integrate into other dedicated furniture.

## **DESCRIPTION TECHNIQUE**

- Options:

  → Carte de conversion (Scaler); garantit la meilleure qualité
  d'image possible quelque soit la résolution source: convers
  et géométrie. Un seul par groupe d'écrans est nécessaire
  → Ecran résolution W-UXGA (1920x1200)

## TECHNICAL DESCRIPTION

Size: Width: 17" (W-XGA)

Screen resolution: 1440 x 900 pixels

Cell Type: TFT LCD / Black Anti-Glare, low reflection coating

Screen brightness: 450 cd/m<sup>2</sup>

Screen contrast ratio: 800:1

### Connections:

Video inputs: HDMI (HDCP compliant)

Dry contact inputs on Phoenix block for lifting mechanism control

Maximum power (during raising/lowering): 80W

Maximum power in normal use (screen switched on): 50W

Standby Mode Consumption: <1W

## Options:

- Conversion card (Hardware scaler); guarantees the best possible image quality irrespective of the source resolution: conversion and geometry. Only one card is required per group of screens.
- → W-UXGA Screen resolution (1920x1200)

