

CARATTERISTICHE TECNICHE

MONITOR INTERATTIVO 4K 86" SMARTMEDIA MOD. SMA-886

Display 16:9, IPS TFT LCD con retroilluminazione LED. Vetro Temperato, spessore 4 mm, antiriflesso, durezza 7 Mohs

RISOLUZIONE 4K (3840X2160)

TECNOLOGIA TOUCH INFRARED

LIFE TIME 75.000 ORE

RAPPORTO DI CONTRASTO 5000: 1

LUMINOSITA' 500 cd/mq

ANGOLO VISIONE 178°/178°

TEMPO DI RISPOSTA 3 MS

ALMENO 40 TOUCH, CON PENNA E CON DITO.

Touch differenziato con riconoscimento automatico: penna (scrittura), dito (mouse) e palmo (cancellino). Tecnologia di scrittura naturale senza interruzioni.

BLUETOOTH, WIFI 802.11ac DUAL BAND (2,4 e 5GHz)

LETTORE MEMORY CARD (TF e MICROSD) INTEGRATO NEL MONITOR

INGRESSI: 5 USB 3.0 (ALMENO 3 FRONTALI) DI CUI UNA DI TIPO C (Non saranno accettate soluzioni con HUB USB esterni), 3 HDMI di cui 1 FRONTALE, 1 VGA, 1 DisplayPort, 1 AV, 1 YPbPr/YCbCr, 1 LAN, 1 MICROFONO

USCITE: 1 HDMI, 1 AV, 1 SPDIF, 1 CUFFIE, 1 LAN, 1 RS-232C

COPPIA CASSE ACUSTICHE 20W+20W INTEGRATE NELLA CORNICE DEL MONITOR

SLOT OPS PER INSTALLAZIONE DI PC OPZIONALE (CORE I5 o CORE I7) INTEGRATO DELLO STESSO PRODUTTORE DEL MONITOR

PLAYER ANDROID 8.0 INTEGRATO CON DOPPIO PROCESSORE (A73 + A53), RAM 4GB, memoria integrata interna minimo 32GB espandibile

FUNZIONALITA' INTEGRATE: Sensore ambientale per la regolazione automatica della luminosità, Miracast, Hotspot WiFi

APP PREINSTALLATE: Player Audio/Video, Lettore WPS Office per accesso a risorse Microsoft, Mirroring app per condivisione / duplicazione di contenuti da device (iOS/Android/Windows) su monitor, App per creazione note con appunti e disegni, WebBrowser app per navigazione web, WhiteBoard App per scrivere, annotare e disegnare su qualsiasi contenuto

SOFTWARE AUTORE INCLUSO INSTALLABILE LIBERAMENTE SU QUALSIASI MONITOR:

Barra degli strumenti, con grafica chiara ed intuitiva, con accesso diretto alla galleria risorse e al collegamento ai dispositivi digitali quali videocamera, webcam, document camera o i risponditori interattivi

Consente di controllare tutte le funzioni del PC/Notebook per la creazione di presentazioni interattive, produzione di contenuti didattici per coinvolgere e motivare l'interazione con gli studenti |

Importazione ed esportazione delle lezioni create nel formato universale Interactive WhiteBoard/ Common File Format (IWB/CFF) per l'interscambio di lezioni tra LIM/Monitor di diverse marche.

PRINCIPALI FUNZIONALITA'

PREPARAZIONE delle LEZIONI o PRESENTAZIONI: Creazione di file multipli con possibilità di passare da una lezione all'altra senza perdere il lavoro creato precedentemente. Creazione di modelli (template), sfondi personalizzati, tabelle, istogrammi e grafici a torta in 2D e 3D. Creazione e visualizzazione di test e quiz per i sistemi di risponditori Registrazione audio-video in formato .avi della presentazione. Replay di tutte le azioni svolte sulla singola pagina per ripetere ad esempio un concetto non chiaro. Importazione di documenti (.doc, .docx, .xls, .xlsx, .csv, .pdf, .ppt, .pptx, ecc.), lezioni (.iwb), file immagine (.bmp, .emf, .gif, .jpeg, .jpg, .png, .wmf), file video e audio (.asf, .avi, .mov, .dat, .mpg, .mpeg, .rm, .rmvb, .wav, .mp3, .mp4, ecc.) e file flash (.swf, .flv). Esportazione in: file immagine (.jpg, .jpeg, .bmp, .png, .tif, .tiff, .gif), pdf, powerpoint (.ppt, .pptx), word (.doc, .docx), excel (.xls, .xlsx), pagina web (.html)

GALLERIA RISORSE E CONTENUTI: Galleria multimediale con oltre 10.000 risorse (learning objects) modificabili dal docente per l'insegnamento di varie discipline scolastiche (matematica, chimica, fisica, informatica, storia, geografia, ottica, elettrotecnica, musica, educazione fisica, architettura, linguaggio dei gesti, ecc.). Ricerca di risorse online tramite l'utilizzo di una parola chiave mediante Google Immagini integrato nel software.

STRUMENTI DI PRESENTAZIONE: Sipario, riflettore, metti in evidenza, schermata nera, lente d'ingrandimento, finestra incorporata, timer/orologio, player multimediale, screen shot, cattura immagine, ecc...

MULTIMEDIA e CONNESSIONE MULTI-DEVICE: Collegamento a videocamera, webcam, document camera o altri dispositivi digitali per l'acquisizione in real-time di immagini, video e suoni da utilizzare per la creazione delle lezioni. Convertitore video da avi a swf, wmv, flv e da swf a exe. Insegnamento a distanza in modalità videoconferenza via Internet, LAN e/o Wireless: il docente può inviare in streaming le lezioni in tempo reale per consentire agli assenti di non perdere la lezione e partecipare attivamente alle sessioni collaborative. STRUMENTI DI DISEGNO: - A MANO LIBERA: matita, penna standard, pennello, penna bambù, evidenziatore, penna texture, penna intelligente (per riconoscimento forme) e penna magica (per riconoscimento strumento). - DISEGNO GEOMETRICO: Goniometro, Compasso, Righello, Squadre, misurazione lati ed angoli in diverse unità di misura. Forme Geometriche in 2D e 3D. - MANIPOLAZIONE DEGLI OGGETTI: trasparenza, proporzioni, rotazione, dimensioni, posizione, riflessione, capovolgì, link ipertestuale, ecc... RICONOSCIMENTO AUTOMATICO: Riconoscimento della scrittura manuale e conversione in testo modificabile. Riconoscimento automatico

forme geometriche. Editor Formule per scrittura ed inserimento di simboli matematici Funzione text-to-speech (sintesi vocale) in lingua italiana ed inglese (e qualsiasi lingua installata sul sistema operativo) per la conversione del testo scritto in parlato e l'utilizzo anche da parte degli alunni dislessici

FUNZIONALITA' PIU' UTILIZZATE: Controllo di tutte le funzioni del PC, notebook e delle applicazioni con possibilità di creare e importare annotazioni, evidenziare e ingrandire parti dello schermo, inserire del testo tramite la tastiera su schermo, salvare e stampare quello che è stato scritto sulla lavagna, ecc. Divisione in due aree delimitate della superficie attiva della LIM (es. docente-studente o studente-studente) con possibilità di utilizzare contemporaneamente funzioni differenti (es. interrogazione doppia). Interfaccia utente personalizzata: ogni docente può, mediante l'uso di una password, personalizzare l'interfaccia grafica del software in base alle proprie esigenze COMPATIBILITA', AGGIORNAMENTO: Compatibile con i sistemi operativi più diffusi. Aggiornamento automatico del software alle nuove release disponibili.

ALTRI SOFTWARE A CORREDO DEL MONITOR:

- SOFTWARE DI RETE DIDATTICA MULTIMEDIALE – 5 USER, con cui poter facilmente trasferire e condividere immagini e files con i tuoi partecipanti, comunicare con loro a voce e tramite messaggi di testo, spiegare aiutandoti con immagini e suoni, far continuare il lavoro ad un partecipante al monitor direttamente dal posto, trasmettere un filmato in rete, controllare le impostazioni dei dispositivi collegati, mostrare alla sala un lavoro svolto dal dispositivo di un partecipante, controllare gli schermi dei tuoi utenti, bloccarne le tastiere ed i mouse, gestire quiz/test e molto altro ancora. Tutto ciò semplicemente con un clic e senza lasciare la tua postazione
- SOFTWARE PER IL DIGITAL SIGNAGE – 1 YR
- SOFTWARE PER LA GESTIONE DEI CONTENUTI MULTIMEDIALI E DEI FILE DI PRESENTAZIONE SU QUALSIASI DISPOSITIVO. Di semplice utilizzo grazie al riconoscimento dei movimenti naturali delle mani (gesture) per il controllo dei contenuti. Pensato e studiato per offrire un'esperienza d'uso simile a quella di tablet e smartphone.

Con funzione di:

1. VISUALIZZATORE FOTO, VIDEO E AUDIO: Consente la visualizzazione e la manipolazione di foto, video e audio e dà la possibilità di inserire direttamente sullo schermo annotazioni che possono essere anche catturate e inviate per e-mail
2. BROWSER: Browser integrato che consente la navigazione in internet e la creazione di una lista (white/black) dei siti navigabili o quelli non accessibili. Possibilità di visualizzare mappe interattive e inserire direttamente sullo schermo annotazioni che possono essere anche catturate e inviate per e-mail.
3. PUZZLE: Applicazione per intrattenere i visitatori in maniera divertente che simula un classico puzzle personalizzabile con le immagini che si desiderano
4. QUIZ: Gestione di quiz personalizzabili per uso educativo o di intrattenimento
5. FORM: Inserendo i pochi dati anagrafici e l'indirizzo e-mail, l'applicativo permette di allegare file, tipo brochure, schede tecniche, immagini, screenshot ecc.. ed inviarli in automatico all'indirizzo inserito.

ACCESSORI INCLUSI: STAFFA PER IL MONTAGGIO A PARETE INCLUSA, 2 PENNE, CAVO HDMI E TELECOMANDO

INSTALLAZIONE INCLUSA / formazione inclusa

GARANZIA: 3 ANNI SWAP

Carrello porta display da55'' a 100'' (max 150 kg)

DESCRIZIONE

- Supporto a pavimento per montaggio schermi LCD/Plasma
- Supporta monitor Plasma/LCD/LED da 55-100"
- Supporta VESA: 800x600 max
- Massimo peso supportato: 150 kg
- Stand TV a base rettangolare con ruote (1045x545 mm), di cui due dotate di freno per una maggiore stabilità
- Carrello per TV con mensola integrata porta attrezzature (637x263 mm)
- Staffa di supporto per la televisione regolabile in 2 posizioni; altezza totale del trolley 1750 mm
- Colore trolley: nero

Contenuto della confezione

- Staffa TV con mensola
- Ruote
- Materiale per l'installazione
- Manuale d'istruzioni

SCHEDA TECNICA

GENERALE

Marchio	Techly	Barcode	8051128105575
Peso	33.9150	La Confezione Comprende	• Staffa TV con mensola • Ruote • Materiale per l'installazione • Manuale d'istruzioni
Anni Di Garanzia	1	Codice Fornitore	105575

COMPATIBILITÀ

Tipologia	Da pavimento	Dimensioni TV	55 - 100"
VESA (Mm)	100x100, 100x200, 120x180, 200x100, 200x200, 200x300, 300x300, 400x200, 400x300, 400x400, 600x200, 600x400, 600x600, 700x400, 800x400, 800x500, 800x600	Portata Kg	150

CARATTERISTICHE

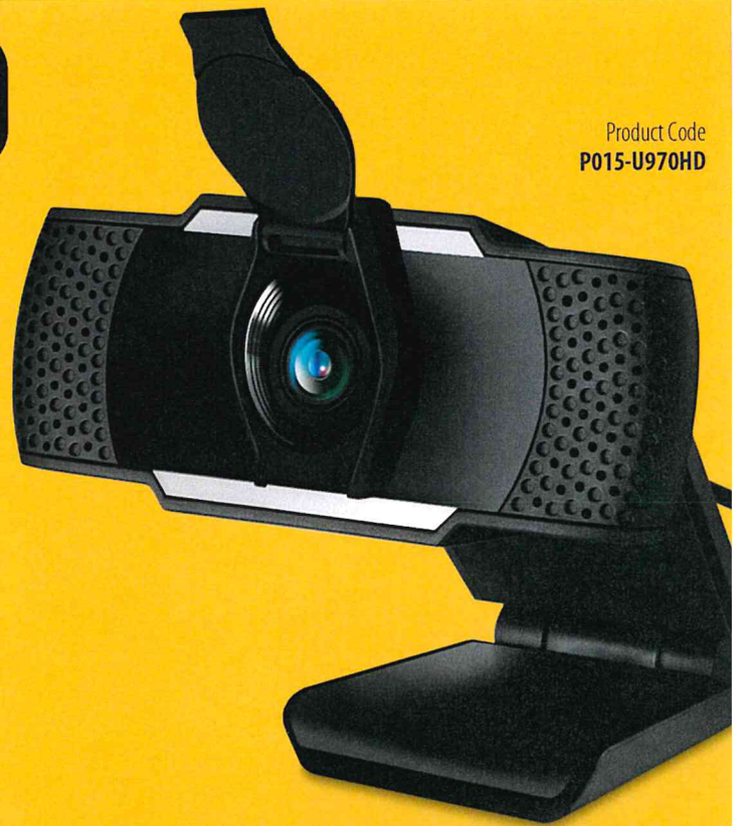
Distanza Minima Muro	No	Distanza Massima Muro	No
Inclinazione Verticale	No	Inclinazione Orizzontale	No
Numero Snodi	No	Rotazione	No
Colore	Nero	Bolla Livellamento	No
Supporto TV Curve	No	Sistema Di Sicurezza	No

Webcam atlantis land u970HD

U970HD

FULL HD VIDEO

Product Code
P015-U970HD



FULLHD
1080P
30 FPS AF

5 MP
1944P
15 FPS



AUTOFOCUS



WIDE ANGLE



OMNIDIRECTIONAL
MICROPHONE

PRIVACY
COVER



INCLUDED

- Videochiamate Full HD da 1920x1080 @30fps (AF) e 2592x1944 @15fps
- Autofocus
- Microfono stereo omnidirezionale incorporato con riduzione del rumore automatica
- Campo visivo 90° (diagonale)
- Interfaccia USB 2.0 ad alta velocità
- Clip universale per fissaggio su Notebook e monitor LCD

Image Sensor:	CMOS 1/4" Omnivision 5693
Image Processor:	Sunplus2650
Lens:	5P high quality motor Lens (4,2mm)
Brightness:	Adjustment function even in conditions of poor lighting
Field Of View :	90°
Focus:	Autofocus
Frame rate:	30fps@1080p (Autofocus) / 15fps@1944p
Data Format:	YUV and MJPEG
Driver:	Free drive (Plug&Play)
Standard:	USB Video Class 1.5
USB Connector:	USB 2.0
Microphone:	Built-in stereo Omnidirectional microphones with automatic noise reduction
Voltage:	DC 5V
Working current:	260mA
Audio plug:	N/A (over USB)
USB cable length:	1.5m
Operating System:	Windows® 7/8/10 / Linux / Mac OS X
Size & Weight:	75x75x30mm / 70g



 **Atlantis**

SEDE OPERATIVA
OPERATIONAL HEADQUARTER
ATL S.r.l.

Via Camillo Chiesa, 21
20010 Pogliano M.se (MI) - Italy

SEDE LEGALE
REGISTERED OFFICE
ATL S.r.l.

Via Papa Giovanni XXIII°, 45
24121 Bergamo - Italy

WEBCAM FULL HD

Cod: P015-U970HD

8026974022130