



ALLEGATO 1

**CAPITOLATO TECNICO ALLEGATO ALLA RICHIESTA DI TRATTATIVA DIRETTA MEPA N. 2062116
 PROGETTO PON FESR 13.1.2A-FESR PON-PU-2021-357 – CUP E69J21006480006**

MODULO 1 – MONITOR INTERATTIVI TOUCH SCREEN

n°	Tipo materiale	quantità
1	<p align="center">MONITOR TOUCH SCREEN 65" CON WEBCAM INTEGRATA <u>CARATTERISTICHE TECNICHE DISPLAY INTERATTIVO</u></p> <p>DIAGONALE 65" PANNELLO classe A Classe A con vetro 4mm temperato Mohs 7, anti-riflesso ASPETTO 16:9 DISPLAY AREA 1428.48 (H9 x 803,52 (V) mm RISOLUZIONE 4K UHD 3840 (H) x 2160 (V) PIXEL PITCH 0,372X0,372 mm. RETROILLUMINAZIONE LED Direct Type TEMPO DI RISPOSTA 8ms FREQUENZA DUI REFRESH 60Hz COLORI 1,07B (10bit) LUMINOSITA' 400 cd/m2 CONTRASTO 5000:1 (Dinamica 15000:1) ANGOLO DI VISIONE 178° (H/V) DURATA LED DISPLAY ≥ 3000 h WEBCAM INTEGRATA 8 Mpx CANALE ALTOPARLANTI 2.1 ALTOPARLANTI 2x10 W + 1 x 15 W NUMERI MICROFONO 6 MICROFONO ARRAY 0,10 m</p> <p align="center"><u>DISPLAY/CONNESSIONI</u></p> <p>INGRESSO HDMI 3 USCITA HDMI 1 USB 2.0 2 (nella parte anteriore) USB 3.0 3 TOUCH USB 2 VGA IN 1 INGRESSO AUDIO 1 USCITA AUDIO 1 SPDIF 1 RS232 1 RJ45 1</p> <p align="center"><u>PARAMETRI TOUCHSCREEN</u></p> <p>TECNOLOGIA TOUCH Tocco a infrarossi PUNTO DI TOCCO 40 punti (20 Android - 40 Windows) SISTEMI OPERATIVI SUPPORTATI Windows10/Windows8/Windows7/WindowsXP/Android/Linus/Mac OS X/Chrome TOCCO MINIMO 2 millimetri METODO DI INPUT Dita, penne tattili TEMPO DI RISPOSTA <10ms</p>	23

PRECISIONE DEL TOCCO ±1 millimetro
ALTEZZA DI SCRITTURA MINIMA ≤3mm
COORDINATE DI OUTPUT 32767 (W) X 32767 (D)
DISPLAY DI SCRITTURA Penna singola doppio colore
FREQUENZA Dual Band 2,4 GHz/5 GHz
BLUETOOTH
VERSIONE 4.0
FREQUENZA DI LAVORO 2,4 GHz
DISTANZA DI LAVORO 0~10m
DIMENSIONI
Dimensioni 1489 x 912 x 90 mm
Vesa 600 x 400 mm.

INCLUSI NELLA FORNITURA

CAVO DI ALIMENTAZIONE AC 1 (3 metri)
CAVO HDMI 1
PENNE 2
KIT PULIZIA
STAFFA E VESE PER MONTAGGIO A PARETE
MODULO WIRELESS SI02 (integrato)
WEBCAM Integrata 8 Mpx
ANDROID
VERSIONE android 8.0
CPU Dualcore A73 + Dual core A53
GPU Quad core Mail G51
RAM 4 Gb
ROM 32 Gb

CARATTERISTICHE PRINCIPALI E FUNZIONALITA'

Mirroring wireless veloce, controllo reciproco, miracast
Vetro resistente ai graffi, antiriflesso. Vetro temperato spessore 4 mm.
Scrittura rapida con gesto per cancellazione e funzione tattile
GOOGLE Play Store con tutte le APP scaricabili direttamente dal monitor
Archiviazione e visualizzazione dati attraverso QR-CODE
Penne con riconoscimento doppio colore
Funzione risparmio energetico e sensore luminosità
Possibilità di avviare videochiamata direttamente tramite APP senza l'ausilio di altri dispositivi

COPPIA DI CASSE (periferiche audio)

CARATTERISTICHE:

Potenza d'uscita 30w rms/60max
Rapporto S/N 65db
Risposta in frequenza 80hz-185khz
Controllo audio, volume alti e bassi

2

2

Data 18/03/2022

Timbro e firma per accettazione Capitolato


adesa s.r.l. a socio unico
Via Alberobello, 113/115 - 70010 Locorotondo (Ba)
Tel.: 080.4321011 - Fax: 080.2140224
P.N.A.D. 72C8620776 - mail: info@adesa.it

Si dichiara che il materiale incluso nell'offerta è assolutamente identico a quanto indicato nel presente capitolato ed è perfettamente conforme alla eventuale scheda tecnica esposto su MEPA presa a base per la richiesta di offerta economica migliorativa

Timbro e firma per accettazione


adesa s.r.l. a socio unico
Via Alberobello, 113/115 - 70010 Locorotondo (Ba)
Tel.: 080.4321011 - Fax: 080.2140224
P.N.A.D. 72C8620776 - mail: info@adesa.it

Istituto Comprensivo "Don D. Morea-L. Tinelli" Via Dante, 35 - 70011 Alberobello (Ba)

Telefono: 0804321011 - Fax : 0804327903 - PEO: baic820001@istruzione.it - PEC:baic820001@pec.istruzione.it - www.icmoreatinelli.edu.it
Codice Meccanografico BAIC820001 - Codice Fiscale: 91108190728 - Codice Fatturazione Elettronica: UFP4KD