



ACER M311 SMART WIRELESS
Codice: MR.JUT11.00M



ACER M311

Con il proiettore smart wireless Acer M311 partecipare alle riunioni sarà ancora più semplice. Ottieni prestazioni ottimali grazie alla luminosità fino a 4.500 lumen, risoluzione fino a WUXGA (1920 x 1200) e funzioni di installazione flessibili.

Luminosità a 4.500 Lumen

Puoi vedere immagini nitide e brillanti anche dalla distanza, alla luce del giorno o in stanze di medio-grandi dimensioni, con una luminosità che raggiunge 4.500 lumen.

Risoluzione WUXGA fino a 1920x1200

Massima qualità dell'immagine grazie a una risoluzione WXGA di 1920x1200 incredibilmente nitida.

Modalità Calcio

Guarda la tua squadra preferita su uno schermo gigantesco. La modalità Calcio migliora i colori per mostrare ogni dettaglio dell'azione.

Proiezione Wireless

Niente più grovigli di cavi grazie alle funzionalità di proiezione wireless2 e al design con dongle wireless.

Funzionamento 24 ore su 24 per 7 giorni su 7

Il proiettore può restare in funzione per 24 ore al giorno, 7 giorni su 7, senza interruzioni o per periodi prolungati ed è ideale per le mostre o le presentazioni pubbliche.

Acer ColorSafe II

La tecnologia ColorSafe II utilizza il controllo RGB dinamico per garantire maggiore fedeltà dei colori, riprodotti in modo naturale e uniforme.

Display HDMI 3D

È tempo di 3D. Le immagini sullo schermo prendono vita nel tuo salotto grazie alla tecnologia di visualizzazione HDMI 3D.

Correzione keystone verticale

Trovare la giusta angolazione per una presentazione è più semplice grazie alla correzione keystone verticale, che regola la distorsione dell'immagine.

Garanzia :
36 mesi

GENERALE

Tipologia	Business	Tecnologia	DLP	Focale	Standard	Lente incorporata	Sì
Interattivo	No	Silenziosità in esercizio	32 dB	Colore primario	Nero		

IMMAGINE

Risoluzione Nativa	WXGA (1280x800)	Luminosità	4.500 ANSI lumen	Rapporto contrasto	20.000 :1	Formato	16:10
Risoluzione massima	WUXGA (1920x1200)	Distanza proiezione min	1 m	Distanza proiezione max	10 mt	Dimensione immagine minima	0,76 mt

dimensioni Immagine massima	7,62 mt						
-----------------------------	---------	--	--	--	--	--	--

ZOOM

Throw Ratio Minimo	1,54 :1	Throw Ratio Massimo	1,72 :1	Messa a Fuoco	Manuale	Fattore	2 x
Correzione Trapezoidale	Manuale / Automatica	Direzione correzione distorsione trapezoidale	Solo Orizzontale	Correzione della distorsione trapezoidale verticale Min	-40	Correzione della distorsione trapezoidale verticale Max	40
Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Min	0	Correzione della distorsione trapezoidale orizzontale Max	0				

AUDIO

Altoparlanti	1	Potenza uscita	10 W	Modalità uscita	Mono		
--------------	---	----------------	------	-----------------	------	--	--

SORGENTE DI LUCE

Tipo di Sorgente	Lampada Alogena	Durata Sorgente	6.000 h	Durata Sorgente mod. Economica	10.000	Potenza Sorgente	220 W
------------------	-----------------	-----------------	---------	--------------------------------	--------	------------------	-------

CONNESSIONI INGRESSI

Ingresso HDMI	2	Ingresso VGA (D-SUB)	1	Ingresso Video Composito	1	Ingresso S-Video	0
Ingresso Audio Jack 3,5 mm	1	Ingresso MHL	0	Ingresso Audio RCA	1	Ingresso DVI	0
Ingresso Component	1 nr						

CONNESSIONI USCITE

Uscita HDMI	0	Uscita VGA	0	Uscita Audio Digitale	0	Uscita Audio Analogica	0
-------------	---	------------	---	-----------------------	---	------------------------	---

CONNESSIONI GENERALI

Wireless	Sì	Rete Lan	Sì	Seriale (RS232)	Sì	Usb standard	2
Bluetooth	No	Memory Card	No	Display Port	No		

INCLUSO NELLA CONFEZIONE

Borsa	Sì	Telecomando	Sì	Foro per cavo di sicurezza	No		
-------	----	-------------	----	----------------------------	----	--	--

DIMENSIONI E PESO

Peso	2,7 kg	Profondità	24 cm	Larghezza	31,3 cm		
------	--------	------------	-------	-----------	---------	--	--

SOLUZIONI

Scuola Digitale	Generico	Smart home	No				
-----------------	----------	------------	----	--	--	--	--

SMART HOME

Compatibilità Amazon Alexa	No	Compatibilità Apple Homekit	No	Compatibilità Google Home	No	Compatibilità IFTTT	No
Compatibilità Samsung SmartThings	No						

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con effetto immediato eventuali materiali scaricati o stampati.

Display

Angolo di visualizzazione (orizzontale) (°): 178

Angolo di visualizzazione (verticale) (°): 178

Dimensioni schermo ("): 85

Luminosità schermo (cd/m²): 350

Numero di punti touch simultanei: 20

Rapporto di contrasto: 4000:1

Risoluzione del display: 3840 x 2160 Pixel

Tecnologia touch: Multi-touch

Tempo di risposta (ms): 8

Tempo massimo di refresh (Hz): 60

Tipologia touch screen: Infrared

Touch screen: Sì

Processore

Architettura processore: ARM Cortex-A72

Cache processore (MB): 2

Frequenza del processore (GHz): 1.7

Numero di core del processore: 4

Collegamento in rete

Bluetooth: Y

Collegamento ethernet LAN: Sì

Wi-Fi: Sì

Prestazione

Capacità della RAM (GB): 3.5

Montabile a parete: Sì

Quantità di porte USB Tipo C: 1

Connettività

Connessione cuffia: 3.5 mm

Interfaccia: HDMI

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A: 1

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1

Quantità porte HDMI: 2

Quantità porte USB 2.0: 2

Uscita di linea: Sì

Gestione energetica

Consumi (modalità stand-by) (W): 0.5

Consumi (W): 197

Condizioni ambientali

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 40 °C

Range di umidità di funzionamento: 10 - 80%

Contenuto dell'imballo

Kit di montaggio: Sì

Manuale dell'utente: Sì

Puntina inclusa: Sì

Staffe di montaggio incluse: Sì

Archiviazione

Memoria utente (GB): 29.3

Altre caratteristiche

Processore integrato: Sì

Proiettore

Proiettore incorporato: No

Memoria

RAM massima supportata (GB): 32

Caratteristiche

Tempo di risposta del sistema a sfioramento (ms): 6.7

Sistema informatico

Tipo di RAM: LPDDR4

Velocità RAM clock: 1600

Video

Tipologia HD: 4K Ultra HD

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia né implicita né esplicita.



Proiettore Aopen PV12a WVGA/800lm/5000:1/WIFI

Marchio	Acer
Risoluzione dello schermo	1280 x 800
Tipo di montaggio	Da tavolo
Componenti inclusi	1 piece
Peso articolo	1 Chilogrammi

Bullet Points Acer AOpen PV12a 854x480/800 LED Lumen/HDMI videoproiettore Proiettore a raggio standard 700 ANSI lumen DLP WVGA (854x480) Nero :

- - Portatile Proiettore a raggio standard Nero
- - DLP 700 ANSI lumen
- - LED 30000 h
- - WVGA (854x480) 16:9 5000:1
- - Proiettore intelligente Compatibilità dimensione schermo: 762 - 2540 mm (30 - 100")
- - Messa a fuoco: Manuale
- - Wi-Fi
- - Altoparlanti incorporati 2 W
- - Smart TV
- - AC 30 W

Descrizione breve Acer AOpen PV12a 854x480/800 LED Lumen/HDMI videoproiettore Proiettore a raggio standard 700 ANSI lumen DLP WVGA (854x480) Nero:

Acer AOpen PV12a 854x480/800 LED Lumen/HDMI, 700 ANSI lumen, DLP, WVGA (854x480), 5000:1, 16:9, 762 - 2540 mm (30 - 100")

Neomounts®

NEOMOUNTS BY NEWSTAR MOBILE FLAT SCREEN FLOORSTAND

Codice:
PLASMA-M1950E

Codice EAN:
8717371447052



Neomounts

Altre Specifiche

Capienza minima dimensioni dello schermo ("): 60

Paese di origine: China

Tipo di montaggio: Floor

Dimensioni e peso

Altezza (mm): 1660

Altezza imballo (mm): 1305

Larghezza imballo (mm): 177

Peso netto del pacco (g): 41800

Profondità imballo (mm): 805

Ergonomia

Capienza massima dimensioni dello schermo ("): 100

Gestione dei cavi ottimizzata: Sì

Tipo di regolazione dell'altezza: Manual

Caratteristiche

Capienza minima dimensioni dello schermo ("): 60

Paese di origine: China

Tipo di montaggio: Floor

Montaggio

Compatibilità interfaccia di montaggio (max): 1000 x 600 mm

Compatibilità interfaccia di montaggio (min): 200 x 200 mm

Prestazione

Numero di display supportati: 1

Dettagli tecnici

Peso massimo (capacità) (kg): 100

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia né implicita né esplicita.



Gli schermi a 'Cavalletto' per videoproiezione sono semplici da usare. Si montano in un attimo e non necessitano di lavori di installazione sulle pareti e sui muri. Sono ideali per le applicazioni mobili o dove non è possibile l'installazione di schermi fissi. Ripiegati, occupano pochissimo spazio e possono essere riposti in un angolo per essere utilizzati in ogni momento.

Gli schermi a Cavalletto Sopar, sono dotati di tela bianca lenticolare e sono apprezzati per l'alta qualità e per la semplicità del design. Particolare molto apprezzato è la maniglia rivestita in plastica che consente una presa ottimale durante il trasporto e le operazioni di montaggio e smontaggio.

Caratteristiche fondamentali del telo 12242HT:

- formato 16:9
- dimensioni 240X175
- quattro bordi neri

Garanzia :
24 mesi



Robusto ed adattabile a tutti gli ambienti

TELO

Larghezza totale telo	240 cm	Altezza totale telo	200 cm	Larghezza area di protezione	230 cm	Altezza area di protezione	173 cm
Spessore telo	0,4 mm	Materiale	Pvc	Colore Primario	Bianco	Bordatura Home Theatre	Sì
Colore bordatura	Nero	Larghezza bordatura	5 cm	Retro Nero	No		
Contrasto	Alto Contrasto			Guadagno	1,2	Telo ignifugo	Sì
Certificazione	Nessuna						

GENERALE

Destinazione Principale	Ufficio	Tipologia	A cavalletto manuale	Formato schermo	4:3	Retroproiezione	No
Colore cassonetto	Nero						

INSTALLAZIONE

A muro	No	A soffitto	No	A pavimento	Sì		
Requisiti installazione	Nessuno						

ELETTRONICA

Motore	No	Azionamento e Comandi	Nessuno				
--------	----	-----------------------	---------	--	--	--	--

CONFEZIONE

Contenuto della Confezione	Nessuno	Prodotti in kit	Nessuno				
----------------------------	---------	-----------------	---------	--	--	--	--

DIMENSIONI

Larghezza telaio	254 cm	Altezza telaio	8 cm	Profondità telaio	8 cm	Peso	13 kg
------------------	--------	----------------	------	-------------------	------	------	-------

DIMENSIONI CON IMBALLO

Lato A	11 cm	Lato B	18 cm	Lato C	264 cm	Peso con imballo	14 kg
--------	-------	--------	-------	--------	--------	------------------	-------

SCUOLA DIGITALE

Scuola Digitale	Generico						
-----------------	----------	--	--	--	--	--	--

Non viene rilasciata alcuna garanzia né dichiarazione in relazione all'accuratezza di tali informazioni e si declina qualsiasi responsabilità per errori tipografici o d'altro tipo o per omissioni nel contenuto. Fornendo tali informazioni, inoltre, non viene concessa alcuna licenza su copyright, brevetti o qualsiasi altro diritto di proprietà intellettuale. Non è consentito modificare in alcun modo i materiali presenti nel Sito, né riprodurli o trasmetterli pubblicamente, né distribuirli o in altro modo utilizzarli a scopi pubblici o commerciali. In caso di violazione delle presenti condizioni, cessa ogni autorizzazione all'uso del Sito ed è obbligatorio distruggere con

VOSTRO 3520/I5-1235U/8GB/256SSD/15.6/W11PRO EDU/1Y

Codice:
G68FC

Codice EAN:
5397184843222



Altre Specifiche

Capacità SSD (GB): 256

CPU configuration (max): 1

Dimensione SSD: M.2

Fattore di forma memoria: SO-DIMM

NVMe: Sì

RAM installata (GB): 8

Tipo di prodotto: Notebook

Tipo di RAM: DDR4-SDRAM

Velocità memoria (MHz): 2666

Gestione energetica

Adattatore di corrente output AC (A): 3.34

Adattatore di frequenza AC: 50 - 60 Hz

Adattatore di voltaggio input AC: 100 - 240 V

Adattatore di voltaggio output AC: 19.5 V

Adattatore dissipazione di potenza AC (W): 65

Tecnologia batteria: Lithium Polymer (LiPo)

Tipo di porta di ricarica: DC-in jack

Voltaggio della batteria (V): 11.25

Grafica

Adattatore di scheda grafica separato: No

Famiglia dell'adattatore della scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics

Modello scheda grafica dedicata: Not available

Modello scheda grafica integrata: Intel Iris Xe Graphics

Scheda grafica integrata: Sì

Condizioni ambientali

Altitudine di funzionamento: -15,2 - 3048 m

Altitudine di non-funzionamento: -15,2 - 10668 m

Intervallo di temperatura: -40 - 65 °C

Intervallo temperatura di funzionamento: 0 - 35 °C

Range di umidità di funzionamento: 10 - 90%

Shock di funzionamento (G): 110

Shock di non-funzionamento (G): 160

Umidità: 0 - 95%

Vibrazione di funzionamento (G): 0.66

Vibrazione di non-funzionamento (G): 1.3

Software

Architettura sistema operativo: 64-bit

Software di prova: McAfee Business Protection 30-day Trial, No Microsoft Office License Included
30 day Trial Offer Only

Ergonomia

Blocco cavo: Sì

Prestazione

Bluetooth: Sì

Colore del prodotto: Black

Fattore di forma: Clamshell

Lettore di schede integrato: Sì

Modulo della piattaforma fidata (TPM): Sì

Slot memoria: 2x SO-DIMM

Supporto di memoria: SSD

Tipo drive ottico: N

Velocità acquisizione video (fps): 30

Processore

Cache processore (MB): 12

Core delle prestazioni: 2

Cores efficienti: 8

Famiglia processore: Intel Core i5

Frequenza del processore turbo massima (GHz): 4.4

Frequenza del Processore Turbo Massima Efficient-core (GHz): 3.3

Frequenza del Processore Turbo Massima Performance-core (GHz): 4.4

Generazione del processore: Intel Core i5-12xxx

Massima potenza turbo (W): 55

Modello del processore: i5-1235U

Numero di core del processore: 10

Potenza di base del processore (W): 15

Produttore processore: Intel

TDP-down configurabile (W): 12

Tipo di cache del processore: Smart Cache

Batteria

Capacità della batteria (Wh): 41

Numero di celle della batteria: 3

Peso della batteria (g): 190

Tempo di ricarica (h): 4

Caratteristiche

Capacità SSD (GB): 256

CPU configuration (max): 1

Dimensione SSD: M.2

Fattore di forma memoria: SO-DIMM

NVMe: Sì

RAM installata (GB): 8

Tipo di prodotto: Notebook

Tipo di RAM: DDR4-SDRAM

Velocità memoria (MHz): 2666

Archiviazione

Capacità SSD totale (GB): 256

Interfaccia Solid State Drive (SSD): PCI Express

Numero di SSD installati: 1

Altre caratteristiche

Capacità totale di archiviazione (GB): 256

Dati su imballaggio

Cavi inclusi: AC

Collegamento in rete

Collegamento ethernet LAN: Sì

Connessione di rete mobile: No

Connettività

Connettore cilindrico dell'adattatore di alimentazione: 4.5 mm

Jack combinato per microfono/auricolare: Sì

Modalità alternativa DisplayPort USB di Tipo C: No

Quantità di porte USB 3.2 Gen 1 (3.1 Gen 1) di tipo A: 2

Quantità porte Ethernet LAN (RJ-45): 1

Quantità porte HDMI: 1

Quantità porte USB 2.0: 1

Versione HDMI: 1.4

Display

Densità di Pixel (ppi (punti per pollice)): 140

Dimensioni schermo ("): 15.6

Dot Pitch: 0,17925 x 0,17925 mm

Gamma di colori (%): 45

Luminosità schermo (cd/m²): 250

Rapporto d'aspetto nativo: 16:9

Rapporto di contrasto: 600:1

Retroilluminazione a LED: Sì

RGB spazio colore: NTSC

Risoluzione del display: 1920 x 1080 Pixel

Risposta di visualizzazione in aumento/riduzione (ms): 35

Schermo antiriflesso: Sì

Tempo massimo di refresh (Hz): 120

Tipo di pannello: IPS

Touch screen: No

Tastiera

Dispositivo di puntatura: Touchpad

Letture di impronte digitali: No

Tastiera numerica: Sì

tastiera retroilluminata: No

Macchina fotografica

Fotocamera frontale: Sì

Multimediale

Microfono incorporato: Sì

Mouse

Mouse incluso: No

Audio

Numero di altoparlanti incorporati: 2

Potenza altoparlante (W): 2

Design

Posizionamento di mercato: Business

Memoria

RAM massima supportata (GB): 16

Struttura memoria: 1 x 8

Sistema informatico

Sistema operativo incluso: Windows 11 Pro Education

Contenuto dell'imballo

Software forniti: Windows System Driver

Antenna

Tipo di antenna: 1x1

Video

Tipologia HD: Full HD

Sicurezza

versione Trusted Platform Module (TPM): 2.0

Caratteristiche Wireless LAN

Wi-Fi standard: Wi-Fi 5 (802.11ac)

N.B.: Questa scheda è da ritenersi puramente informativa e non contiene alcun tipo di garanzia né implicita né esplicita.

Xiaomi Pad 6 Tablet - Versione CN con ROM globale, schermo 11" 2.8K 144Hz, Snapdragon 870 Octa Core 3.2Ghz, batteria 8600mAh 33W ricarica rapida (8GB RAM 128GB Storage)

Capacità della memoria	128 GB
Dimensioni schermo	11 Pollici
Sistema operativo	MIUI 14, Android
Dimensioni memoria RAM	8 GB
Caratteristica speciale	USB, Tastiera
Peso articolo	490 Grammi
Velocità CPU	3,2 GHz

Marca	Xiaomi
Produttore	Xiaomi
Numero modello articolo	Pad 6
Dimensione schermo	11 Pollici
Marchio processore	Qualcomm
Velocità processore	3,2 GHz
Tipo di connettività	Bluetooth, Wi-Fi
Posteriore Webcam Risoluzione	8 MP
Sistema operativo	MIUI 14, Android

Xiaomi Redmi Note 11S Smartphone, 6GB RAM 128GB ROM, display AMOLED da 6,43 pollici, processore MediaTek Helio G96, fotocamera quadrupla AI da 108 MP (Grigio)

o

Marchio	Xiaomi
Nome modello	Xiaomi Redmi Note 11s
Carrier wireless	Tutti i vettori
Sistema operativo	Android 11.0
Tecnologia cellulare	4G
Capacità della memoria	6 GB
Tecnologia di connettività	Bluetooth, Wi-Fi, USB
Colore	Grigio
Dimensioni schermo	6,43 Pollici
Tecnologia della rete wireless	GSM, Wi-Fi, CDMA, LTE

- **【Incredibile MediaTek Helio G96 octa-core】** MediaTek Helio G96 abilita l'incredibile fotocamera da 108 MP e una frequenza di aggiornamento fluida come il burro di 90 Hz, offrendoti scatti nitidi e potenti esperienze di gioco.
- **【Display ad alta frequenza di aggiornamento a 90 Hz】** Goditi un'esperienza touchscreen reattiva. Oltre alla sensazione di scorrimento fluido sulla punta delle dita, le funzionalità del software di visualizzazione AMOLED offrono anche la massima esperienza visiva energica, coinvolgente e accattivante.
- **【Sistema quad camera AI da 108 MP】** Con una fotocamera principale da 108 MP, una fotocamera ultra grandangolare da 8 MP, una fotocamera macro da 2 MP e una fotocamera di profondità da 2 MP, puoi catturare quei bei momenti della vita con la grafica definitiva.
- **【Dissipazione del calore multidimensionale e progettata scientificamente】** Più strati di dissipazione del calore per un raffreddamento efficiente. Utilizzando la tecnologia LiquidCool: più strati di grafite + lamina di rame, i più strati di grafite dissipano il calore dallo schermo. 10005 mm² area di dissipazione del calore, si raffredda di più e più velocemente.
- **【Ricarica rapida da 33 W pro con batteria massiccia da 5000 mAh】** La ricarica rapida da 33 W Pro migliora efficacemente l'efficienza di ricarica, riduce i tempi di ricarica del 26% e con la tecnologia Mi FC + MMT rende anche il processo di ricarica più stabile ed efficiente.