



## 9.7" 1200x825 ePaper Display, Mini-HDMI



<b>N.º artículo:</b>	WS-23231
<b>Hersteller:</b>	Waveshare
<b>Herkunftsland:</b>	China
<b>Zolltarifnummer:</b>	84733080
<b>Gewicht:</b>	1.07 kg

Der 9.7" E-Paper Monitor mit Mini HDMI Schnittstelle kann als externer E-Paper Bildschirm für MAC/Windows PC genutzt werden und bietet dank des Anti-Glare Displays eine hohe Auflösung. Das Display ist blendfrei und strahlt kein blaues Licht bei einer Auflösung von 1200 x 825.

Diese Technologie ermöglicht es bei dieser Auflösung ein sehr dünnes Gehäuse von nur 9,5mm.

### Anti-Glare Toughen Glass Sturdy & Eye-care

Anti-Glare Toughen Glass mit optischer Bonding-Technologie macht den Bildschirm dünner, reduziert Umgebungslicht-Interferenzen, reflektierende Blendung und Fingerabdruck-Rückstände zur gleichen Zeit, so dass das Bild klarer und der Display-Effekt augenschonender ist.

Die langfristige Nutzung herkömmlicher LCD-Monitore lässt Ihre Augen leicht austrocknen und ermüden, während die E-Paper-Display-Technologie Sie von dem blauen Licht befreit und zu dem reinen Leseerlebnis von Papier und Tinte zurückführen kann.

### Exquisite Handwerkskunst, einfaches Design - Leicht, dünn und tragbar

Primär oder sekundär, beides ist in Ordnung - Dieser E-Paper-Monitor kann mit mehreren Geräten oder Systemen arbeiten

Unterstützt Windows, Mac, iOS, Linux, Android (Android unterstützt nur einige Mobiltelefone mit "Desktop-Modus")

Die meisten Computer mit Windows- oder Linux-System unterstützen den HDMI-Schnittstellenausgang, der über das HDMI-auf-Mini-HDMI-Kabel angeschlossen werden kann.

Unterstützt das Huawei Hongmeng-System, das EMUI-System, das Samsung-Handy oder andere Android-Handys mit "Desktop-Modus".

### Multi-Modus-Unterstützung

Drei verfügbare Modi: GC16, A2 und A2+, ausgewählt über die Modustaste

### Anpassung von Kontrast und Bildwiederholfrequenz

Unterstützt bis zu 10 Kontrastoptionen und 5 Bildwiederholfrequenzoptionen

Kombiniert mit verschiedenen Modi ist es möglich, den besten eigenen Effekt einzustellen

Für ein besseres Erlebnis wird empfohlen, die Rate 5 für Videos und 1-3 für Dokumente zu verwenden. Schnelle Reaktion, niedrige Latenz, Auffrischungstechnologie basierend auf FPGA, schnelle Reaktion, niedrige Latenz 15Hz Auffrischungsrate, Video frei ansehen\*

### Features

- sehr dünn nur 9,5 mm
- 16 Graustufen
- hohe Auflösung
- Multifunktionsknopf
- Anti-glare - kein blaues Licht



- unterstützt VESA
- Aluminium-Gehäuse

<b>Größe</b>	9.7"
<b>Auflösung</b>	1200×825
<b>PPI</b>	150
<b>Panel</b>	Blendfreies gehärtetes Glas
<b>Auffrischungsrate</b>	15Hz (die maximale Bildwiederholfrequenz des A2/A2+ Modus)
<b>Seitenverhältnis</b>	16:11
<b>Display-Abmessung</b>	202,8×139,425 mm
<b>Außenmaße</b>	238.3×168 mm
<b>Nettogewicht</b>	501g
<b>VESA-Standfuß-Lochabstand</b>	50mm

Wiki: [www.waveshare.com/wiki/EINK-DISP-97](http://www.waveshare.com/wiki/EINK-DISP-97)

## Lieferumfang:

- EINK-DISP Monitor x1
- Mini HDMI auf HDMI Kabel ca. 1.5m x1
- HDMI auf Micro HDMI Adapter x1
- 5V 3A Netzadapter x1
- Packungsbox x1
- Ledertasche x1

## Weitere Bilder:

