



# إخلاء المسئولية

لا تمثل شركة BenQ Corporation أي جهات تمثيلية أوتقدم ضمانات من أي نوع سواء كانت صريحة أو ضمنية فيما يتعلق بمحتويات هذه الوثيقة. وتحتفظ شركة BenQ Corporation بالحق في مراجعة هذا المنشور وإجراء أي تغييرات من وقت لأخر على المحتويات المذكورة دون الالتزام بإيلاغ أي شخص بمثل هذه المراجعة والتغييرات.

# حقوق الطبع والنشر

حقوق الطبع والنشر لعام 2018 محفوظة لشركة BenQ Corporation. جميع الحقوق محفوظة. غير مصرح باعادة عرض أو إرسال أو نسخ أي من أجزاء هذه الوثيقة، أو تخزينها في أحد أنظمة استرداد المعلومات، أو ترجمتها إلى أي لغة أو لغة كمبيوتر في أي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية أو ميكانيكية أو مغناطيسية أو بصرية أو كيميائية أو يدوية أو بأي وسيلة أخرى، دون الحصول على إذن كتابي مسبق من قبل الشركة.

# جدول المحتويات

1.	نحديرات واحنياطات السلامه
2	تعليمات السلامة الهامة
	ملاحظات على لوحة LCD بهذه الشاشة.
3	إشعار السلامة الخاص بجهاز التحكم عن بعد
3	إخطار سلامة البطارية
3	BenQ ecoFACTS
4.	فك مكونات العبوة والتثبيت
4	فك مكونات العبوة
4	محتويات العبوة
5	ملاحظات التثبيت
5	التركيب على الجدار
6	التثبيت في وضع طولي
7.	الوظائف والأجزاء
7	لوحة التحكم
9	أطراف الدخل/الخرج
10	جهاز تحكم عن بُعد
1	توصيل التجهيزات الخارجية
17	توصيل التجهيزات الخارجية (VCD/VCR/DVD)
17	توصيل الحاسوب
18	توصيل تجهيزات الصوت
19	توصيل شاشات متعددة في تكوين سلسلة Daisy
2	وصلة IRا
22	العملية
22	شاهد مصدر الفيديو المتصل
22	تغيير تنسيق الصورة يستعيير تنسيق الصورة يستعيير تنسيق الصورة يستعير المستورة يستعير المستعير والمستعير وال
22	صفحة تذكير Android:
23	مقدمة لـ Media Player:
27	دلیل Browser دلیل
34	تشغیل قار ی PDF

40	عرض اللافتات
40	ضبط
40	Wi-Fi
41	الإيثرنت
43	عرض اللافتات
50	أدوات النظام
53	سعة التخزين
54	تطبيقات
54	السرية
	مصدر غیر معروف
54	تخزين بيانات الاعتماد
	التاريخ والوقت
55	خيارات مطور البرامج
	نبذة
58	قائمة OSD
58	الننقل في قوائم OSD
59	نظرة عامة على قائمة OSD
80	توافق جهاز USB
82	وضع الإدخال
83	البكسل والبكسل الفر عي
83	أنواع عيوب البكسل + تعريف النقطة
84	عيوب النقطة المظلمة
85	تقارب عيوب البكسل
86	التسامح مع عيوب البكسل
86	MURA
87	التنظيف واكتشاف المشكلات وإصلاحها
87	التنظيف
88	اكتشاف المشكلات وإصلاحها
89	المو اصفات الفنية

# تحذير ات و احتياطات السلامة



CAUTION: TO REDUCE THE RISK OF ELECTRIC SHOCK, DO NOT REMOVE COVER (OR BACK). NO USER-SERVICEABLE PARTS INSIDE, REFER SERVICING TO QUALIFIED SERVICE PERSONNEL.



الضوء الوامض مع رمز رأس السهم، الكائن ضمن المثلث المتساوي الأضلاع، معد لتنبيه المستخدم إلى وجود "جهد خطير" غير معزول داخل علبة المنتج وقد يكون ذلك كافيًا لتشكل خطر بحدوث صدمة كهربائية للأشخاص.



يكمن المقصود من نقطة التعجب داخل المثلث المتساوي الأضلاع في تنبيه المستخدم إلى وجود تعليمات هامة للتشغيل والصيانة (الخدمة) مصاحبة للحهاز

يتعين أن يتم توصيل هذه التجهيزات بالأرض للتأكد من التشغيل الآمن، يجب إدخال القابس الذي يحتوي على 3 سن داخل منفذ طاقة قياسي ذو 3 سن فقط، الأمر الذي يجعله موصلاً بالأرض بكفاءة من خلال سلك منزلي عادي. يجب أن تشتمل أسلاك الامتداد المستخدمة مع هذه المعدات على ثلاثة قلوب وأن تكون موصلة بالأسلاك بشكل صحيح لتوفير اتصالها بالأرض. تعد توصيلات الأسلاك الخاطئة سببًا رئيسيًا في إحداث وفيات.

والحقيقة هي أن المعدات تعمل بشكل مرضي لا يعني أن منفذ الطاقة قد تم توصيله بالأرض أو أن التثبيت آمن بشكل كامل. لسلامتك، إذا كنت في شك حول التوصيل الأرضى الفعال للتيار الكهربائي، يرجى استشارة كهربائي مؤهل.

- يجب أن يبقى قابس التيار الكهربائي الخاص بسلك إمداد الطاقة قابل التشغيل بسهولة يتعين تثبيت وعاء التيار المتردد (مأخذ منفذ التيار) بالقرب من التجهيزات ويجب أن يكون الوصول إليه سهلاً. للفصل الكامل لهذه التجهيزات من التيار الكهربائي المتردد، افصل قابس سلك الطاقة من مقبس التيار المتردد.
- لا تضع هذه الشاشة على سطح غير مستوي أو منحدر أو غير مستقر (مثل العربة) حيث يمكن أن تسقط وتتسبب في إحداث ضرر بنفسها أو غير ها.
  - لا تضع هذه الشاشة بالقرب من المياه، كما في سبا أو أحواض المياه أو في موضع يسمح بوصول الرذاذ أو نقاط الماء على الشاشة، كان تكون أمام نافذة مفتوحة يمكن أن تدخل منها مياه الأمطار.
  - تجنب تثبيت هذه الشاشة في مكان ضيق دون وجود التهوية المناسبة ودوران الهواء، كأن تكون في خزانة مغلقة.
     اترك مساحة مناسبة حول الشاشة لتبديد حرارة الداخل, تجنب سد ثقوب وفتحات التهوية الموجودة على الشاشة. قد يتسبب ارتفاع درجة الحرارة في مخاطر وصدمات كهربائية.
    - يجب أن يتم تثبيت هذا الشاشة من قبل فني مؤ هل فقط. قد يتسبب الفشل في تثبيت هذا الشاشة بالشكل الصحيح في حدوث إصابات و أضرار تلحق بالأفراد والشاشة على حد سواء. افحص التثبيت بشكل منتظم وقم بصيانة الشاشة بشكل دوري لضمان أفضل عمل خاص بها.
- استخدم الملحقات المعتمدة أو الموصى بها من قبل الشركة المصنعة لتركيب هذه الشاشة. قد يؤدي استخدام الملحقات الخاطئة أو غير المناسبة إلى سقوط الشاشة وحدوث إصابات بدنية بالغة. تأكد أن نقاط التثبيت والسطح قوية بما يكفي لتحمل وزن الشاشة.
- للحد من خطر حدوث صدمة كهربائية، لا تنزع الأغطية. لا توجد أجزاء يمكن للمستخدم صيانتها بالداخل. ارجع إلى أفراد الخدمة والصيانة المؤهلين.
  - لتجنب حدوث إصابات شخصية، يكون من المطلوب تركيب الشاشة أو تثبيت منضدة سطح المكتب قبل الاستخدام.

# تعليمات السلامة الهامة

- 1. اقرأ هذه التعليمات.
- 2. احتفظ بهذه التعليمات.
- 3. انتبه لكل التحذيرات.
- 4. اتبع جميع التعليمات.
- لا تستخدم هذا الجهاز بالقرب من الماء.
  - 6. نظفه فقط بقطعة قماش جافة.
- 7. تجنب سد فتحات التهوية. ثبته وفقًا لتعليمات جهة التصنيع.
- 8. تجنب التثبيت بالقرب من أي مصادر للحرارة مثل المشعات أو سجلات الحرارة أو الأفران أو الأجهزة الأخرى (بما في ذلك مكبرات الصوت) التي تنتج حرارة.
- 9. لا تهمل غرض السلامة المتمثل في قوابس التوصيل الأرضي أو الاستقطاب. يوجد بقابس الاستقطاب ريشتين إحداهما أوسع من الأخرى. يتكون قابس التأريض من ريشتين والثالث هو سن التأريض. يتم تقديم الريشة العريضة أو السن الثالث لسلامتك. إذا لم يكن القابس المتوفر مناسبًا للدخول في المنفذ الخاص بك، استشر أحد الكهر بائيين لاستبداله بمنفذ قديم.
  - 10. احم سلك الطاقة من السير أو الضغط عليه خاصة عند المقابس والأوعية ونقاط الخروج من الجهاز.
    - 11. استخدام المرفقات/الملحقات المحددة من قبل الشركة المصنعة.

- S3125A
- 12. يستخدم فقط مع العربة أو الحامل أو المرجل ثلاثي القوائم أو الطاولة المحددة من قبل الشركة المصنعة أو التي تباع مع الجهاز. عند استخدام العربة، توخ الحذر عند تحريك مجموعة العربة/ الجهاز لتجنب الإصابة الناجمة عن الانقلاب.
  - 13. افصل هذا الجهاز أثناء العواصف البرقية أو عند عدم استخدامه لفترات طويلة من الزمن.
- 14. ارجع كل الخدمات إلى أفراد الخدمة المؤهلين. الخدمة مطلوبة عندما يتضرر الجهاز بأي شكل من الأشكال، مثل تلف سلك إمدادات الطاقة أو القابس أو انسكاب السوائل أو سقوط أجسام على الجهاز أو تعرض الجهاز للمطر أو الرطوبة أو عدم عمله بشكل طبيعي أو في حالة سقوطه.

# ملاحظات على لوحة LCD بهذه الشاشة

- ويوجد بلوحة شاشة الكريستال السائل (LCD) بهذه الشاشة طبقة واقية رقيقة جدا من الزجاج الذي هو القابل للخدش والطقطقة في حالة الضغط أو التكسير. قد يتعرض الكريستال السائل أيضا للتلف في ظل القوة المفرطة أو درجات الحرارة القصوى. الرجاء التعامل بحرص.
  - قد يختلف زمن الاستجابة وسطوع لوحة LCD وفق درجة الحرارة المحيطة.
- تجنب وضع شاشة الشاشة في الشمس المباشرة أو حيث تصل بقع أشعة الشمس المباشر أو على لوحة LCD، حيث
   أن الحرارة قد يؤدي إلى تلف اللوحة والغلاف الخارجي للشاشة، وسوف يجعل الضوء الساطع النظر إلى الشاشة
   أكثر صعوبة مما هو ضروري.
- تتكون لوحة LCD من بكسل فردي لعرض الصور ويتم تصنيعها وفقا لمواصفات التصميم. وإذا كان %99.99
   من وحدات البكسل تعمل بشكل طبيعي، فإن 0.01 من وحدات البكسل قد تظل مضاءة باستمر ار (باللون الأحمر أو
   الأزرق أو الأخضر) أو غير مضاءة. هذه هي القيود التقنية الخاصة بتكنولوجيا شاشة LCD وهي ليست عيبًا.
- قد تتعرض شاشات LCD مثل شاشات البلازما (PDP) و CRT التقليدية (أنبوب أشعة الكاثود) "الاحتراق الفوسفوري" أو "الاحتفاظ بالصورة" وهو ما يمكن العثور عليه بالشاشة على شكل خطوط وظلال ثابتة واضحة. لتجنب إلحاق هذا الضرر بالشاشة، تجنب عرض الصور الثابتة (مثل القوائم الثابتة على الشاشة أو شعارات المحطة التلفزيونية أو الرموز أو النصوص الثابتة) لأكثر من ساعتين. تغيير النسبة الواجهة من وقت لآخر. ملء الشاشة بأكملها بالصورة وإزالة الأشرطة السوداء كلما أمكن ذلك. تجنب عرض الصور في نسبة العرض إلى الارتفاع و 16:9 على مدى فترة طويلة من الزمن، وإلا قد تكون هناك علامات حروق واضحة على الشاشة بجانب اثنين من الخطوط العمودية.
  - ملاحظة: في ظل ظروف معينة، قد يحدث تكثيف على الجانب الداخلي من زجاج الغطاء، إنها ظاهرة طبيعية ولن تؤثر على عمل الشاشة. سوف يختفي هذا التكثيف عادة بعد حوالي 2 ساعة من التشغيل العادي.

#### إشعار السلامة الخاص بجهاز التحكم عن بعد

- لا تترك جهاز التحكم عن بعد مباشرة في الحرارة والرطوبة وتجنب النيران.
  - لا تسقط جهاز التحكم عن بعد.
- لا تعرض جهاز التحكم عن بعد للماء أو الرطوبة. في حالة عدم القيام بذلك فقد يتسبب في حدوث خلل.
  - تأكيد عدم وجود أشياء بين جهاز التحكم عن بعد وجهاز الاستشعار عن بعد الخاص بالمنتج.
    - في حالة عدم استخدام جهاز التحكم عن بعد لفترة طويلة، أزل البطاريات.

#### إخطار سلامة البطارية

قد يؤدي استخدام أنواع خاطئة من البطاريات إلى تسرب المواد الكيميائية أو الانفجار. يرجى ملاحظة ما يلى:

- تأكد دائما من أن أقطاب البطاريات الموجبة والسالبة في الاتجاه الصحيح كما هو مبين في مقصورة البطارية.
  - الأنواع المختلفة من البطاريات لها خصائص مختلفة. لا تخلط الأنواع المختلفة.
- لا تخلط البطاريات القديمة و الجديدة. سوف يقلل خلط البطاريات القديمة والجديدة من عمر البطارية أو يتسبب في تسريبات كيميائية من البطاريات القديمة.
  - عندما تخفق البطاريات في العمل، استبدلها على الفور.
  - قد تتسبب المواد الكيميائية التي تتسرب من البطاريات في تهيج الجلد. في حالة تسرب أي موضوع كيميائية من البطاريات، امسحها على الفور باستخدام قطعة قماش جافة، واستبدل البطاريات في أقرب وقت ممكن.
- نظرا اتفاوت ظروف التخزين، قد يقل عمر البطارية المقدمة مع المنتج الخاص بك. استبدالها في غضون 3 أشهر أو
   في أقرب وقت ممكن بعد الاستخدام الأولى.
  - قد تكون هناك قيود محلية على التخلص أو إعادة تدوير البطاريات. ارجع إلى اللوائح المحلية أو استشر مزود التخلص من النفايات.

#### BenQ ecoFACTS

BenQ has been dedicated to the design and development of greener product as part of its aspiration to realize the ideal of the "Bringing Enjoyment 'N Quality to Life" corporate vision with the ultimate goal to achieve a low-carbon society. Besides meeting international regulatory requirement and standards pertaining to environmental management, BenQ has spared no efforts in pushing our initiatives further to incorporate life cycle design in the aspects of material selection, manufacturing, packaging, transportation, using and disposal of the products. BenQ ecoFACTS label lists key eco-friendly design highlights of each product, hoping to ensure that consumers make informed green choices at purchase. Check out BenQ's CSR Website at http://csr.BenQ.com/ for more details on BenQ's environmental commitments and achievements.



# فك مكونات العبوة والتثبيت

## فك مكونات العبوة

- هذا المنتج معبأ في عبوة كرتونية مع ملحقاته القياسية.
- سيتم تعبئة الملحقات المحتملة الأخرى بشكل منفصل.
- نتيجة لحجم ووزن هذه الشاشة، يوصى بتحريكها بواسطة شخصين على الأقل.
  - بعد فتح العبوة الكرتونية، تأكد من تمام المحتويات ووجودها في حالة جيدة.

#### محتوبات العبوة

تأكد من تلقيك البنود التالية ضمن محتويات الحزمة الخاصة بك:

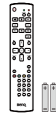
- كابل RS232 •
- كابل حلقة RS232
  - كابل USB
- كابل جهاز استشعار IR
  - كابل الصوت

- شاشة LCD
- جهاز تحكم عن بُعد
- دليل بدء التشغيل السريع
  - سلك الطاقة (1.8 م)
  - كابل HDMI (1.8 م)
- كابل DVI إلى DVI (1.8 م)











دليل بدء التشغيل السريع وبطاريات AAA



سلك الطاقة



كابل RS232



كابل حلقة RS232



كابل USB



کابل جهاز استشعار IR



كابل DVI إلى VGA



كابل HDMI



كابل الصوت

<sup>\*</sup> يختلف كابل الطاقة المقدم و فق الوجهة.

<sup>\*</sup> الاختلافات حسب المناطق.

قد يختلف تصميم وملحقات الشاشة عن تلك الموضحة أعلاه.



بالنسبة لجميع المناطق الأخرى، استخدم كابل الطاقة الذي يتوافق مع جهد النيار المتردد لمقبس الطاقة والمعتمد والمطابق للوائح
 السلامة للدولة ذات الصلة (يتعين استخدام النوع HO5VV-F أو 2G أو 3G أو 0.75 أو 1mm²).

يمكنك حفظ العبوة ومواد التعبئة الأخرى للاستعانة بها في حالة شحن الشاشة.

#### ملاحظات التثبيت

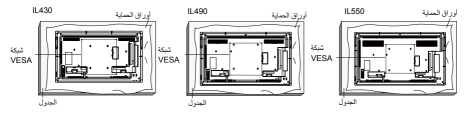
- نظرًا للاستهلاك العالى للطاقة، استخدم القابض المصمم خصيصًا لهذا المنتج. في حالة الحاجة إلى سلك مطول،
   يرجى استشارة وكيل الخدمة الخاص بك.
- بحتاج الأمر إلى تثبيت هذا المنتج على سطح مستوي لتجنب الانقلاب. يتعين ترك مسافة بين ظهر هذا المنتج والجدار من أجل التهوية الملائمة. تجنب تثبيت هذا المنتج داخل المطبخ أو الحمام أو الأماكن الأخرى التي تتسم برطوبة عالية حيث يقلل ذلك من عمر خدمة المكونات الإلكترونية.
- يمكن أن يعمل الجهاز بشكل طبيعي فقط في ارتفاع يقل عن 3000 م. عند التثبيت في الأماكن التي يزيد ارتفاعها
   عن 3000 م، قد تتم مواجهة بعض الانحراف.
- قد تتعرض شاشات LCD مثل شاشات البلازما (PDP) و CRT التقليدية (أنبوب أشعة الكاثود) "الاحتراق الفوسفوري" أو "الاحتفاظ بالصورة" وهو ما يمكن العثور عليه بالشاشة على شكل خطوط وظلال ثابتة و اضحة. لتجنب إلحاق هذا الضرر بالشاشة، تجنب عرض الصور الثابتة (مثل القوائم الثابتة على الشاشة أو شعارات المحطة التلفزيونية أو الرموز أو النصوص الثابتة) لأكثر من 30 دقيقة. تغيير النسبة الواجهة من وقت لآخر. مل الشاشة بأكملها بالصورة و إز الة الأشرطة السوداء كلما أمكن ذلك. تجنب عرض الصور في نسبة و اجهة 4:3 على مدى فترة طويلة من الزمن، و إلا قد تكون هناك علامات حروق و اضحة على الشاشة بجانب اثنين من الخطوط العمودية.



في ظل ظروف معينة، قد يحدث تكثيف على الجانب الداخلي من زجاج الغطاء، إنها ظاهرة طبيعية ولن تؤثر على عمل الشاشة. سوف يختفي هذا التكثيف عادة بعد حوالي 2 ساعة من التشغيل العادي.

## التركيب على الجدار

لتركيب هذه الشاشة على الجدار ، سيتعين أن يكون لديك مجموعة تثبيت قياسية على الجدار (المجموعة متوافر بشكل تجاري). نوصى باستخدام واجهة تركيب تتوافق مع TUV-GS و/أو UL1678 القياسية.



- ضع الورقة الواقية التي كانت ملفوفة حول الشاشة عندما تم تعبنتها على الطاولة تحت سطح الشاشة حتى لا تخدش وجه الشاشة.
- تأكد من وجود كل الملحقات المتعلقة بتثبيت الشاشة لديك (حامل الجدار وحامل السقف وحامل الطاولة وغير ذلك).
- انبع التعليمات المقدمة مع مجموعة الحامل القاعدة. قد يؤدي عدم الالتزام بإجراءات التثبيت الصحيحة إلى أضرار التجهيزات أو إصابة المستخدم أو المثبت. لا يغطى الضمان الخاص بك الضرر الناجم عن التثبيت غير الملائم.
- 4. من أجل مجموعة حامل الجدار ، استخدم M6 براغي تثبيت (بطول 10 مم زيادة على سمك كتيفة التثبيت) وشدد ها بشكل محكم.

#### شكة VESA

#### 400 (أفقي) 400 x (رأسي) مم :IL550/IL490/IL430

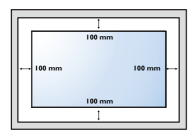
لمنع الشاشة من السقوط:



- للتثبت على الجدار أو السقف، نوصي بتثبيت الشاشة باستخدام الكتانف المعدنية المتوفرة على الصعيد التجاري. لتعليمات التثبيت المفصلة، يرجى الرجوع إلى الدليل المستلم مع الكتائف ذات الصلة.
- للتقليل من احتمال الإصابة و الأصر أر الناجمة عن سقوط الشاشة في حالة الزلازل أو غير ها من الكوارث الطبيعية، كن متأكذًا من مراجعة الشركة المصنعة للكتيفة لموقع التثبيت.

#### متطلبات التهوية للمواقع المغلقة

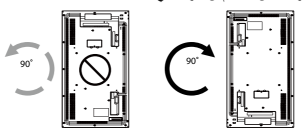
للسماح باختفاء الحرارة، دع مسافة بين الأشياء المحيطة وفق ما هو مبين في الرسم أدناه .



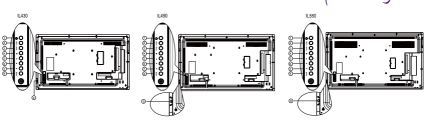
# التثبيت في وضع طولي

يمكن تثبيت هذه الشاشة في وضع طولي.

- 1. أزل حامل الطاولة في حالة وجوده.
- 2. أدر الشاشة 90 درجة في اتجاه عقارب الساعة من الجانب الخلفي للشاشة. سوف تكون الوصلات على الجانب الأيسر والأسفل من المستخدم من الجزء الخلفي للشاشة.

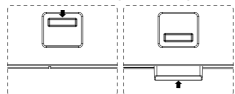


# الوظائف والأجزاء لوحة التحكم



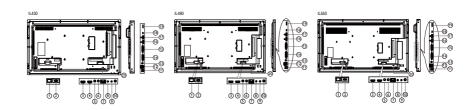
الوصف	الاسم	الرقم
استخدم هذا الزر لتشغيل الشاشة أو لوضعها في وضع الاستعداد.	ند ك	0
أدر كتم الصوت إلى وضع التشغيل/الإيقاف.	زر MUTE	2
حدد مصدر الإدخال.	زر INPUT	3
يمكنك زيادة الضبط عندما تكون قائمة OSD في وضع التشغيل، أو زيادة مستوى إخراج الصوت عندما تكون قائمة OSD في وضع الإيقاف. • يستخدم بصفته زر OK في قائمة العرض على الشاشة.	ند+	4
يمكنك خفض الضبط عندما تكون قائمة OSD في وضع التشغيل، أو خفض مستوى إخراج الصوت عندما تكون قائمة OSD في وضع الإيقاف.	;	5
حرك شريط العناوين لأعلى لضبط العنصر المحدد عندما تكون قائمة OSD في وضع التشغيل.	ند 🛦	6
حرك شريط العناوين إلى أسفل لضبط العنصر المحدد عندما تكون قائمة OSD في وضع التشغيل.	ند∀	0
عد إلى القائمة السابقة أثناء كون قائمة OSD في وضع التشغيل أو لتفعيل قائمة OSD عندما تكون قائمة OSD في وضع الإيقاف.	ند MENU	8

- يستقبل الإشارات من وحدة التحكم عن بعد.
  - يشير إلى وضع تشغيل الشاشة:
- يصدر ضوءًا أخضر اللون عند تشغيل الطاقة
- يصدر ضوءًا أحمر اللون عندما تكون الشاشة في وضع الاستعداد
  - يصدر ضوءًا كهرماني عندما تدخل الشاشة في وضع السكون
  - عند تمكين الجدول، يصدر الضوء باللونين الأخضر والأحمر
  - عند وميض الضوء باللون الأحمر، فإنه يشير إلى اكتشاف خلل
    - بتوقف الضوء عند إيقاف الطاقة الرئيسية بالشاشة
- اسحب العدسة للحصول على أداء أفضل لأداة التحكم عن بعد مع سهولة ملاحظة معلومات المصباح الخاص بحالة الطاقة.
  - ادفع العدسة قبل تحميل الشاشة للاستخدام على الحائط.
    - اسحب/ادفع العدسة حتى تسمع صوت طقطقة.



جهاز استشعار وحدة التحكم عن بعد ومؤشر حالة الطاقة

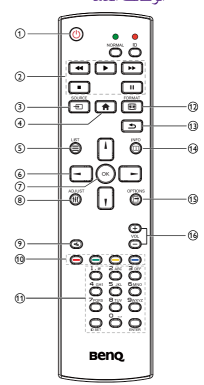
# أطراف الدخل/الخرج



الرقم	الاسم	الوصف
0	مفتاح التردد المتناوب	تشغيل/إيقاف مفتاح التردد المتناوب.
2	AC IN	إدخال طاقة التيار المتردد من منفذ الجدار.
3	HDMI1 IN	— إدخال الصوت/فيديو HDMI.
4	HDMI2 IN	— إلكان الصوت\فيديو IDDNI.
6	IR IN	Set two sets the up of the court to a
6	IR OUT	– إدخال/إخراج إشارة IR من أجل وظيفة من خلال حلقة.
7	RJ-45	وظيفة التحكم في LAN من أجل استخدام إشارة التحكم عن بعد الصادرة من مركز التحكم.
8	RS232 IN	121 No 121 of the Decay 16. 2 of the decay
9	RS232 OUT	— إدخال/إخر اج شبكة RS232 من أجل وظيفة من خلال حلقة.
10	Audio OUT	إخراج الصوت إلى جهاز AV الخارجي.
1	USB PORT B	ألحق الموصل بالكمبيوتر .
12	USB PORT A	1. لتشغيل الوسائط
	OOD FOR FA	<ol> <li>2 فولت 2 أمبير لإضافة تيار، مثل الأقراص الصلبة</li> </ol>
13	PC LINE IN	إدخال الصوت الخاص بمصدر VGA (هاتف استريو 3.5 ملم).
14	DVI IN	إدخال فيديو DVI-I.
15	DVI OUT	إخراج فيديو VGA أو DVI.
16	DisplayPort IN	DisplayPort . vi - l .: 1/1/1: \
1	DisplayPort OUT	– إدخال/إخراج فيديو DisplayPort.
18	MICRO USB	منفذ الخدمة.
19	MICRO SD CARD	قم بتوصيل بطاقة MICRO SD الخاصة بك.
20	قفل الأمان	يستخدم للأمان ومنع السرقة.

# جهاز تحكم عن بعد

#### الوظائف العامة



# 1 نرر POWER (الطاقة)

تشغيل/إيقاف الطاقة

2 أزرار التشغيل

مصدر Media player فقط. يرجى الرجوع إلى استخدام Android للتحكم عن بعد في الصفحة 13.

#### وظيفة التجميد

إيقاف مؤقت: تجميد المفتاح الساخن لكافة محتويات المدخلات.

تشغيل: فك تجميد المفتاح الساخن لكافة محتويات المدخلات.

(المصدر) SOURCE (المصدر)

OSD الخاصة بقائمة المصدر المنبثق.

# 🛖 زر الصفحة الرئيسية

OSD الخاصة بقائمة الإعداد المنبثق.

#### لد LIST الكا **= 5**

يعمل كقائمة X-Sign أثناء التواجد في صفحة X-Sign.

6 أزرار التنقل

تشغيل VGA و HDMI1 و HDMI2 و DVI-D و مصدر DisplayPort: OSD الخاصة بمصدر وضع الصورة المنبثقة.

غير ذلك: تحريك شريط تسليط الضوء لأعلى.

تشغيل VGA و HDMI1 و HDMI2 و DVI-D ومصدر DisplayPort: OSD الخاصة بمصدر الصوت المنبثق.

غير ذلك: تحريك شريط تسليط الضوء لأسفل.

OSD الخاصة بقائمة المصدر: OSD الخاصة بقائمة مصدر الخروج.

OSD الخاصة بقائمة حجم الصوت: خفض حجم الصوت. غير ذلك: تحريك شريط تسليط الضوء لليسار.

OSD الخاصة بقائمة المصدر: الذهاب إلى المصدر المحدد. OSD الخاصة بقائمة حجم الصوت: زيادة حجم الصوت.

غير ذلك: تحريك شريط تسليط الضوء لليمين.

OK دن 🕜

تأكيد أو تقديم أو تحديد.

B 👭 زر ADJUST

الذهاب إلى الضبط الذاتي فيما يخص VGA فقط.

9 📞 زر كتم الصوت

تبديل الصوت صامت/غير صامت.

اللون اللون اللون اللون اللون

اختيار المهام أو الخيارات. (الإدخال الوسائط فقط)

--- اختيار النافذة من أجل وظيفة PIP.

## ENTER / ID SET / أزرار الرقم 1 The distance of the series of the series

إدخال نص لإعداد الشبكة.

اضغط لضبط معرف الشاشة. ارجع إلى جهاز التحكم في المعرف عن بعد في الصفحة 12 لمزيد من التفاصيل.

## FORMAT من 🗗 🕏

تغيير وضع تكبير صورة بالكامل، 4:3، 1:1، 9:16، 21:9، مخصص.

🚯 🗲 زر للخلف

العودة إلى الصفحة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.

info ند i 14

OSD المتعلقة بإظهار المعلومات.

OPTIONS ند OPTIONS

لا توجد وظيفة.

1 — ا 🕂 زر مستوى الصوت

ضبط مستوى الصوت.

#### جهاز التحكم في المعرف عن بعد

يمكنك إعداد المعرف لجهاز التحكم عن بعد عندما تريد استخدام هذا الجهاز في واحدة من الشاشات المتعددة.

اضغط على زر ID. سوف يومض LED باللون الأحمر مرتين.

1. اضغط على زر ID SET لأكثر من 1 ثانية من أجل الدخول إلى وضع المعرف. سوف يعمل LED الأحمر.

اضغط على زر ID SET مرة ثانية وسوف تخرج من وضع المعرف. يتوقف LED الأحمر.

اضغط على الأرقام 0 ~ 9 لتحديد الشاشة التي تريد التحكم بها.

على سبيل المثال، اضغط على 0 و 1 من أجل الشاشة رقم 1، اضغط على 1 من أجل الشاشة رقم 1.

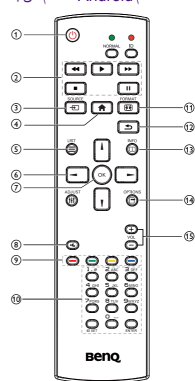
الشاشات المتوفرة هي من 01 ~ 98.

- سوف يعمل عدم الضغط على أي زر خلال 10 ثواني على الخروج من وضع المعرف.
- في حالة الخطأ والضغط على أزرار أخرى خلاف الرقمية، انتظر 1 ثانية بعد توقف ضوء LED الأحمر وعمله مرة ثانية ثم اضغط على الأرقام الصحيحة.
- 4. اضغط على زر ENTER للتأكيد. يومض ضوء LED مرتين ويتوقف.

- اضغط على زر NORMAL. سوف يومض LED الأخضر مرتين بما يشير إلى أن الشاشة في وضع التشغيل العادي.
  - من الضروري إعداد رقم المعرف لكل شاشة قبل تحديد رقم المعرف الخاص بها.



#### استخدام Android للتحكم عن بعد



# 1 نر POWER (الطاقة)

تشغبل/إبقاف الطاقة

#### 2 أزرار التشغيل

- تشغیل الوسائط (الفیدیو/الصوت/الصورة).
   هناك 3 طرق لتشغیل ملفات الوسائط.
- 2) Media Player > تشغيل > اختيار قائمة تشغيل غير فارغة > اضغط (∞) لتشغيل جميع ملفات الوسائط في قائمة التشغيل.
  - 3) إعداد قائمة التشغيل في تمهيد من المصدر أو الجدول عن طريق قائمة OSD.

# 2. تشغیل PDF

هناك 3 طرق لتشغيل ملفات PDF.

- File Manager (1
- حدد وقم بتشغيل ملف PDF من File Manager.
- 2) PDF Player > تشغيل > اختيار قائمة تشغيل غير فارغة > اضغط (∞ لتشغيل جميع ملفات PDF في قائمة التشغل.
- (3) إعداد قائمة PDF في تمهيد من المصدر أو الجدول عن طريق قائمة OSD.
- عند تشغيل PDF أو الفيديو أو الموسيقى، اضغط ■
   لإيقاف التشغيل. في حالة الضغط مرة أخرى، سيتم التشغيل من بداية الملف.
- عند تشغيل PDF أو الفيديو أو الموسيقى، اضغط على زر
   التشغيل.
- 5. وينبغي وضع جميع الوسائط أو ملفات PDF في المجلد المسمى "penq" مع المجلد الفرعي تحت دليل الجذر للتخزين المحدد (داخلي/USB/بطاقة SD). يتم تسمية جميع المجلدات الفرعية (pdf/music/photo/video) بأنواع الوسائط وينبغى ألا تتغير.
- الفيديو هات: {الاتجاه الأصلي للمخزن}/video/benq/
  - صور: {الاتجاه الأصلى للمخزن}/photo/beng/
- الموسيقي: {الاتجاه الأصلى للمخزن}{music/beng/
  - pdf: {الاتجاه الأصلى للمخزن}/pdf/beng

لاحظ أن دليل الجذر للثلاثة مخازن هي

- تخزین داخلی: /0/emulated/storage/
- وحدة تخزين usb\_storage/mnt/ :USB
  - بطاقة external\_sd/mnt/ :SD
  - Media Player ☐ .6: تأخير 20 ثانية.
     PDF Player: انتقل إلى الصفحة السابقة.
  - 7. Media Player تقديم 20 ثانية. PDF Player: انتقل إلى الصفحة التالية.
    - (المصدر) SOURCE (المصدر)
  - قائمة الجذر: الذهاب إلى OSD مصدر الفيديو.

# 4 🍙 زر الصفحة الرئيسية

قائمة الجذر: الذهاب إلى OSD للقائمة الرئيسة.

غير ذلك: الخروج من OSD.

#### LIST ين**⊑** €

في PDF Player، صغر محتوى PDF الخاص بك. عند الضغط على زر ص ر نعود محتوى PDF إلى حجمه الأصلى.

#### 6 \ \ \ \ \ - \ — أزرار التنقل

- 1. التنقل خلال القوائم وتحديد البنود.
- في محتوى صفحة الويب، هذه الأزرار التحكم في شريط التمرير الخاص بالشاشة. اضغط على أو أو أل التحريك شريط التمرير العمودي لأعلى أو لأسفل. اضغط على — أو — التحريك شريط التمرير العمودي لأعلى أو لأسفل.
  - بالنسبة لملفات PDF،
     اضغط على \_\_\_\_\_ للانتقال إلى الصفحة التالية.
     اضغط على \_\_\_\_ الذهاب إلى الصفحة السابقة.

## 0κند γ

تأكيد أو تقديم أو تحديد.

## 8 € ازر كتم الصوت

تبديل الصوت صامت/غير صامت.

# 9 - ا - ا أرار اللون

1. 🥏 🤵 : لا توجد وظيفة في Android.

# .2

- في محتوى صفحة الويب، انقل التركيز لأعلى إلى العناصر المقبلة القابلة النقر.
- 2) انقل التركيز لأعلى إلى عنصر التحكم التالي أو عنصر واجهة المستخدم مثل الأزرار.

# .3

- 1) في محتوى صفحة الويب، انقل التركيز إلى العناصر المقبلة القابلة للنقر
- انقل التركيز لأسفل إلى عنصر التحكم التالي أو عنصر واجهة المستخدم مثل الأزرار.

## ENTER / ID SET / أزرار الرقم 10 ENTER /

- . لا وظائف فيما يخص ID SET و المجاهد Android على مصدر
- من أجل ملف PDF، أدخل رقم الصفحة عن طريق الضغط على أزرار الأرقام ثم الضغط على زر للانتقال إلى صفحة معينة.

#### tormat ند

تغيير وضع تكبير صورة بالكامل، 4:3، 1:1، 9:61، 21:9 21:9، مخصص.

#### 1 ← زر للخلف

العودة إلى صفحة القائمة السابقة أو الخروج من الوظيفة السابقة.

## info ند i 13

- 1. OSD المتعلقة بإظهار المعلومات.
- Media Player > تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة> اختيار أي من ملفات الوسائط> اضغط على ۱۱۲۵ لإظهار معلومات ملف الوسائط المحدد.
  - OPTIONS ند

افتح صندوق الأدوات في Media Player أو PDF Player.

- 2. PDF Player > تأليف> تحرير أو إضافة قائمة تشغيل جديدة> اضغط على الله لفتح صندوق الأدوات. سوف ينزلق صندوق الأدوات من شريحة الجانب الأيسر من الشاشة.

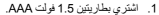
#### **ل — / +** زر مستوى الصوت

ضبط مستوى الصوت.

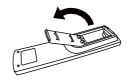
#### إدخال البطاريات في وحدة التحكم عن بعد

يعمل جهاز التحكم عن بعد ببطاريات 1.5 فولت AAA.

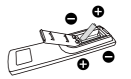
لتركيب أو استبدال البطاريات:



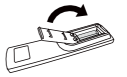
2. اضغط وحرك الغطاء لفتحه.



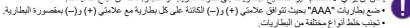
 حازي البطاريات وفق إشارات (+) و (-) الموجودة داخل مقصورة البطارية.



4. استبدل الغطاء.



يمكن أن يؤدي الاستخدام غير الصحيح للبطاريات إلى حدوث تسريب أو انفجار. تأكد من اتباع التعليمات:



- تجنب المزج بين البطارية الجديدة والمستعملة. حيث يتسبب ذلك في تقليل عمر البطارية أو حدوث تسرب.
- أزل البطاريات المستنفذة على الفور لمنع حدوث تسريب للسائل إلى مقصورة البطارية. تجنب لمس حمض البطارية فقد يضر ديش ذك



إذا كنت تعتزم عدم استخدام جهاز التحكم عن بعد لمدة طويلة، أزل البطاريات.

#### التعامل مع جهاز التحكم عن بعد

- تجنب تعريضه لصدمة قوية.
- تجنب السماح بسقوط المياه أو غير ها من السوائل على جهاز التحكم عن بعد. في حالة تبلل جهاز التحكم عن بعد، جففه على الفور.
  - تجنب تعريضه للحرارة أو البخار.
  - تجنب فتح جهاز التحكم عن بعد إلا لتثبيت البطاريات.

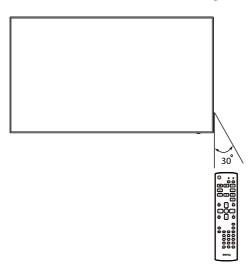
نطاق عمل جهاز التحكم عن بعد

وجه الجزء العلوى من جهاز التحكم عن بعد نحو جهاز الاستشعار بالشاشة عند الضغط على الزر.

استخدام جهاز التحكم عن بعد على مسافة أقل من 5 م/ 16 قدم من أجهزة الاستشعار العرض والزاوية الأفقية والعمودية التي تقل عن 30 درجة.

في حالة وضع شاشتين في مكان واحد، فإنه يتم الإشارة إلى أداة التحكم عن بُعد بسهولة من خلال إشارة شاشة اللمس.

- لا تضع مستقبل أداة التحكم عن بُعد للشاشة المتوازية للإطار الأمامي من شاشة أخرى أو الإشارة الخاصة بها يتم الإشارة إليها من خلال إشارة شاشة اللمس. الرجاء الحفاظ على وجود مسافة لا تقل عن 20 مم عند وضع شاشتين
- استخدم كابل مطول IR (كابل 3.5 مم) لتجنب حدوث تداخل بين أداة التحكم عن بُعد IR وشاشة اللمس عند وضع العديد من الشاشات جنباً إلى جنب



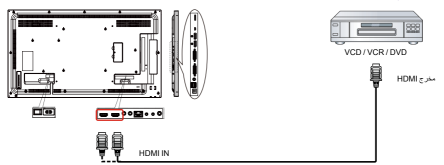


قد لا يعمل جهاز التحكم عن بعد بشكل ملائم عندما يكون جهاز الاستشعار الخاص به على الشاشة تحت أشعة الشمس المباشرة أو الإضاءة القوية أو عندما تكون هناك عقبة في طريق بث الإشارة.

# توصيل التجهيزات الخارجية

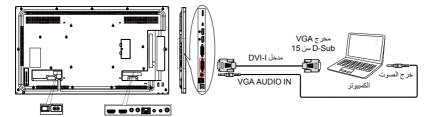
# توصيل التجهيزات الخارجية (VCD/VCR/DVD)

## استخدام إدخال فيديو HDMI

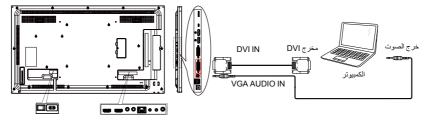


# توصيل الحاسوب

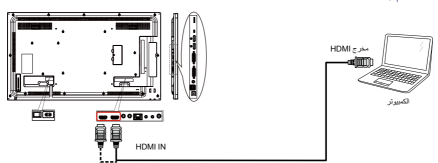
# استخدام إدخال |-DVI



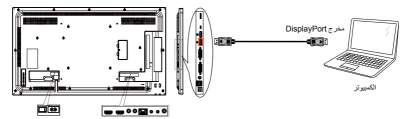
# استخدام إدخال DVI



## استخدام إدخال HDMI

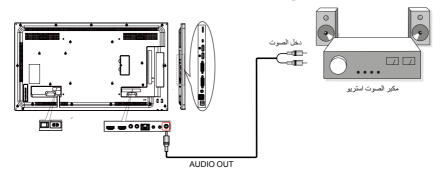


# استخدام إدخال DisplayPort



# توصيل تجهيزات الصوت

# توصيل جهاز صوت خارجي

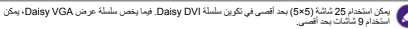


# توصيل شاشات متعددة في تكوين سلسلة Daisy

يمكنك ربط شاشات متعددة لعمل تكوين سلسلة Daisy من أجل استخدامات مثل جدار الفيديو.

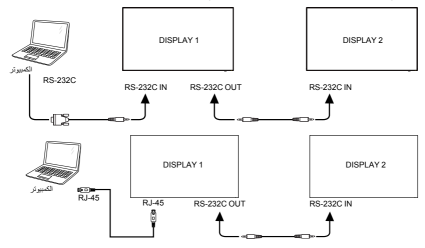
#### الأشياء التي يجب معرفتها قبل توصيل الشاشات في تهيئة سلسلة ممتازة:

- إذا كانت الإشارة مستقرة و لا يوجد فقدان للكبل، بشكل عام، يمكن توصيل ما يصل إلى 9/12/25 شاشات عبر منفذ I-DVI (إشارة رقمية) /DVI-I/DP (تناظري) خارج. لتوصيل أكثر من هذه الأرقام من الشاشات، فمن المستحسن استخدام مقسم.
  - 2. إذا كان كابل الإشارة بين الكمبيوتر والمنتج طويلا جدا، تأكد من استخدام الداعم أو الكبل البصري.



#### اتصال التحكم في الشاشة

صل موصل RS-232C OUT الخاص بالشاشة 1 بموصل RS-232C IN الخاص بالشاشة 2.

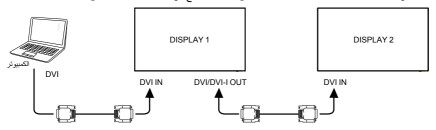




صل موصل 45-RJ الخاص بالشاشة 1 بموصل 45-RJ الخاص بالشاشة 2. (مفتاح الإيثرنت).

## اتصال فيديو رقمي

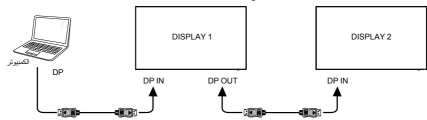
صل موصل DVI OUT / DVI-I OUT الخاص بالشاشة 1 مع موصل DVI IN الخاص بالشاشة 2.





#### ا سلسلة ديزي DVI إلى 25 وحدة دون مقسم، DVI مع HDCP حتى السابع.

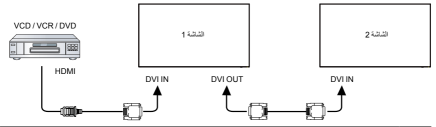
صل موصل DP OUT الخاص بالشاشة 1 مع موصل DP IN الخاص بالشاشة 2.





ا سلسلة ديزي التناظرية DP حتى 12 وحدات دون مقسم. DP مع HDCP حتى السابع.

#### صل موصل HDMI OUT الخاص بالشاشة 1 مع موصل DVI IN الخاص بالشاشة 2.

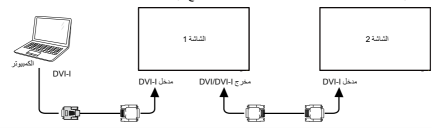




ا HDMI حتى 3840×3160@30 هرتز ، HDMI مع HDCP حتى السابع.

## اتصال فيديو تناظري

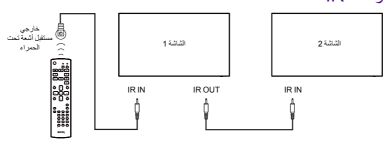
#### صل موصل DVI-I OUT / DVI OUT الخاص بالشاشة 1 مع موصل DVI-IN الخاص بالشاشة 2.

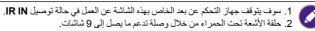




ا سلسلة ديزي التناظرية حتى 9 وحدات دون مقسم.

# وصلة IR





# العملية



📝 يوجد زر التحكم عن بعد الموضح في هذا القسم أساسا على جهاز التحكم عن بعد ما لم يذكر خلاف ذلك.

#### شاهد مصدر الفيديو المتصل

انظر صفحة 17 لتوصيل التجهيز ات الخارجية.

- اضغط على زر → SOURCE.
- 2. اضغط على زر أو لاختيار جهاز، ثم اضغط على زر OK.

تغبير تنسبق الصورة

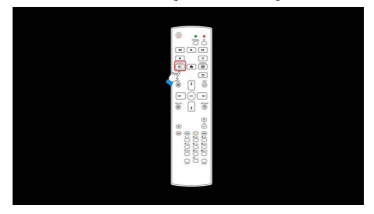
يمكنك تغيير تنسيق الصورة لتناسب مصدر الفيديو. لكل مصدر فيديو تنسيقات صور خاصة به.

تعتمد التنسيقات المتوفر للصورة على مصدر الفيديو:

- 1. اضغط على زر 🕪 FORMAT.
- 2. اضغط على زر إأو التحديد تنسيق الصورة، ثم اضغط على زر OK.
  - وضع الكمبيوتر: كامل/3:1/4:3/16:9/1:1/4/مخصص.
    - وضع الفيديو: كامل/3:11/4:3/16:9/16/مخصص.

#### صفحة تذكير Android:

- 1. صفحة تذكير Android
- مغادرة كل تطبيق عن طريق الضغط على مفتاح العودة. سوف تذهب الشاشة إلى صفحة تذكير Android.
  - عند العودة إلى صفحة تذكير Android، سوف تظهر الشاشة صورة تلميح على النحو التالي.
    - تخطرك صورة التلميح بإمكانية الضغط على مفتاح المصدر لتغييره.



# مقدمة لـ Media Player:

الصفحة الرئيسية لـ Media Player، تحتوي هذه الصفحة على ثلاثة عناصر: "تشغيل" و "تأليف"
 و"إعدادات".

تشغيل: تحديد قائمة تشغيل لتشغيلها. إنشاء: تحرير قائمة تشغيل. إعدادات: إعداد خصائص التشغيل.



2. حدد "تشغيل" على الصفحة الرئيسية، أو لا يجب عليك تحديد قائمة تشغيل للتشغيل بين الملف 1 والملف 7.
 تشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل غير فارغة.



3. حدد "تشغيل" على الصفحة الرئيسية، أو لا يجب عليك تحديد قائمة تشغيل واحدة لتعديلها بين الملف 1 والملف 7. تشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل غير فارغة.

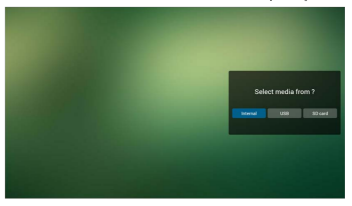


- إذا ما تم تحديد قائمة تشغيل فارغة، يرشدك التطبيق لتحديد مصدر وسائط.
   يجب وضع جميع ملفات الوسائط في/benq/لدليل الجذر.
  - فعلى سبيل المثال:
  - فيديو هات في /video/benq/root/
    - صور في /photo/benq/root/

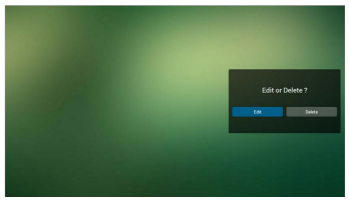


حد مستوى الدقة هو 4096x4096

• موسیقی فی /music/beng/root/



 5. يمكنك تحرير أو حذف قائمة تشغيل غير فارغة، ما عليك سوى اختيار قائمة التشغيل المطلوبة التي تتميز بأيقونة قلم رصاص.



بمجرد بدء تحرير قائمة تشغيل، سوف ترى الشاشة التالية.

المصدر - ملفات في المخزن.

قائمة التشغيل - ملفات في قائمة التشغيل.

يوجد 4 أيقونات تشير إلى المفاتيح الموجودة لأداة التحكم عن بعد.

مفتاح الخيار - شريط شريحة الإطلاق.

مفتاح تشغيل - لتشغيل ملفات الوسائط.

مفتاح المعلومات - لإظهار معلومات الوسائط.

مفتاح Ok - تحديد/إلغاء تحديد ملف.

1-6 في شريط التحرك، فإنه يساعدك على القيام بما يلي:

• تحديد الكل: تحديد كل ملفات التخزين.

• حذف الكل: حذف كل ملفات قائمة التشغيل.

• إضافة/إز الة: تحديث قائمة التشغيل من المصدر.

• فرز: فرز قائمة التشغيل.

• حفظ/إيقاف: حفظ أو إيقاف قائمة التشغيل.

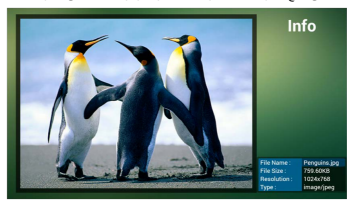
عودة: رجوع.



7. إذا اخترت "فرز" في شريط التحرك، يمكنك تغيير ترتيب الملفات واحدا تلو الآخر.



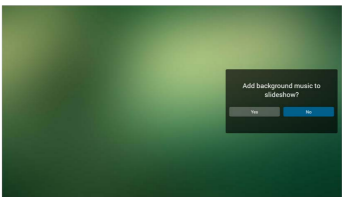
8. اضغط على مفتاح المعلومات بعد اختيار الملف المطلوب، وسوف تحصل على المعلومات بالتفصيل.



9. اضغط على مفتاح المعلومات بعد تحديد الملف المطلوب، وسوف تحصل على معلومات ملف الوسائط بالتفصيل.



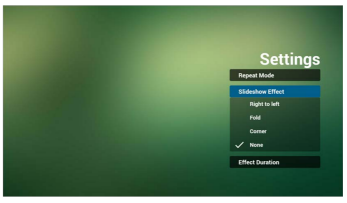
10. إذا قمت بعمل قائمة تشغيل مع جميع ملفات الصور ، قبل الحفظ، سوف يطلب منك التطبيق ما إذا كنت تريد موسيقى كخلفية في حين تشغيل عرض الشرائح.



11. حدد "الإعدادات" على الصفحة الرئيسية، حيث تحتوي هذه الصفحة على ثلاثة أجزاء، "وضع التكرار" و"تأثير العرض" و"مدة التأثير".

> وضع التكرار: وضع التشغيل. تأثير عرض الشرائح: تأثير عرض الشرائح للصور

> > مدة التأثير: مدة تأثير الصورة.



12. مفتاح الوسائط الساخن

تشغيل: ملف التشغيل.

إيقاف مؤقت: إيقاف مؤقت للملف.

إرسال سريع: إرسال 20 ثانية. (الصورة غير مدعومة).

إعادة: إرجاع 20 ثانية. (الصورة غير مدعومة).

إيقاف: إيقاف ملف و العودة للبدء. لتنسبق GJF، سبتم إيقافه.

#### دلبل Browser

1. الصفحة الرئيسية من تطبيق Browser، هذه الصفحة تحتوي على عنصر واحد: "الإعدادات". اضغط على الإعدادات ثم أدخل إلى الصفحة التالية.



يمكن للمستخدمين تحديد 1~7.
 اضغط على أي واحد لإظهار الحوار.



3. أدخل URL واضغط على OK وسوف يتم حفظ البيانات بالقائمة.



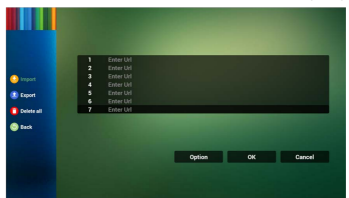


اضغط على "خيار" وسوف يظهر الجانب الأيسر قائمة منبثقة.
 استيراد: استيراد ملف قائمة URL.
 تصدير: تصدير ملف قائمة URL.
 حذف الكل: احذف جميع سجلات URL على الجانب الأيمن.

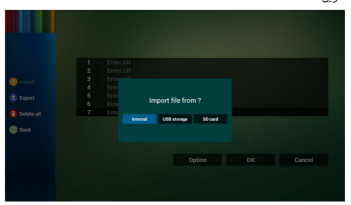


4.1 استيراد

• انقر فوق استيراد



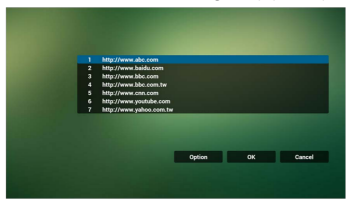
• حدد تخزین



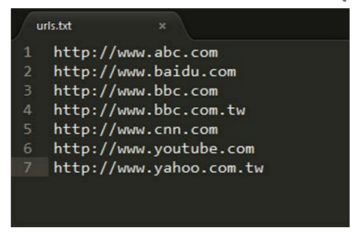
• حدد ملف يحتوي على URL



• سوف يظهر ملف الاستيراد و URL على القائمة



 ينبغي أن تكون صيغة الملف فيما يتعلق بملف الاستير اد كما يلى فيما يتعلق بملحق "txt"

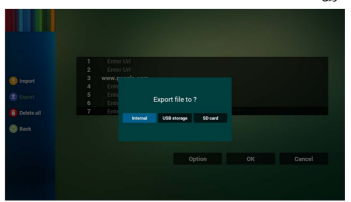


#### 4.2 تصدير:

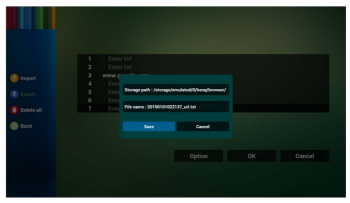
• انقر فوق تصدير



• حدد تخزين



يظهر مربع الحوار مسار العلف والاسم.
 اضغط على زر "حفظ" وبعدها سيتم حفظ URL بالقائمة.



5. اضغط على OK وبعدها سيتم حفظ سجلات URL.





6. على صفحة قائمة URL، إذا قمت بتحديد بند غير فارغ، فسوف يظهر مربع حوار لطرح تحرير أو تشغيل
 URL. في حالة الضغط على "تحرير"، فسوف تظهر حوار URL التحرير، وفي حالة الضغط على "تشغيل"، فسوف تظهر صفحة الويب من URL العنصر.





#### 7. تفاعل قائمة OSD مع Browser

- 7.1 إثبات: تمهيد من المصدر
- إعداد قائمة OSD > التكوين 1 > تمهيد من المصدر > إذا كان الإدخال عبارة عن BROWSER وقائمة التشغيل هي 0.
  - ثم سوف تظهر PD قائمة Browser بعد إعادة التشغيل.
- إعداد قائمة OSD > التكوين 1 > تمهيد من المصدر > إذا كان الإدخال عبارة عن BROWSER وقائمة التشغيل هي 1.
  - سوف تظهر PD صفحة الويب مع URL الأول في تطبيق Browser.
    - 7.2 إثبات: الجدولة

إعداد قائمة OSD > خيار متقدم > الجدول > بتشغيل تشغيل المؤقت 1، إيقاف تشغيل المؤقت 2، الإدخال هو متصفح، أي يوم تريده في الأسبوع وقائمة التشغيل.

وبعد ذلك سيعرض PD صفحة الويب مع URL في تطبيق Browser في الوقت1 وينتهي في الوقت2.

### تشغیل قار ئ PDF

 الصفحة الرئيسية لـ PDF Player، تحتوي هذه الصفحة على ثلاثة عناصر: "تشغيل" و "تأليف" و "إعدادات". تشغيل: تحديد قائمة تشغيل لتشغيلها.

إنشاء: تحرير قائمة تشغيل.

إعدادات: إعداد خصائص التشغيل.



2. حدد "تشغيل" على الصفحة الرئيسية، أو لا يجب عليك تحديد قائمة تشغيل للتشغيل بين الملف 1 والملف 7.
 تشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل غير فارغة.

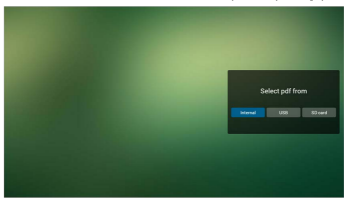


3. حدد "تشغيل" على الصفحة الرئيسية، أو لا يجب عليك تحديد قائمة تشغيل واحدة لتعديلها بين الملف 1 والملف 7. تشير أيقونة القلم الرصاص إلى أن قائمة التشغيل غير فارغة.

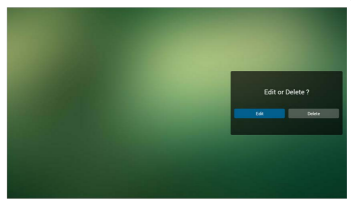


إذا ما تم تحديد قائمة تشغيل فارغة، يقوم التطبيق بإرشادك لتحديد مصدر وسائط.
 يجب وضع جميع ملفات الوسائط في/benq/لدليل الجذر.
 على سبيل المثال،

• pdfs في /pdf/benq/root



 5. يمكنك تحرير أو حذف قائمة تشغيل غير فارغة، ما عليك سوى اختيار قائمة التشغيل المطلوبة مع أيقونة قلم رصاص.



6. بمجرد بدء تحرير قائمة تشغيل، سوف ترى الشاشة التالية.

المصدر - ملفات في المخزن.

قائمة التشغيل - ملفات في قائمة التشغيل.

يوجد 4 أيقونات تشير إلى المفاتيح الموجودة لأداة التحكم عن بعد.

مفتاح الخيار - شريط شريحة الإطلاق.

مفتاح تشغيل - لتشغيل ملفات الوسائط.

مفتاح المعلومات - لإظهار معلومات الوسائط.

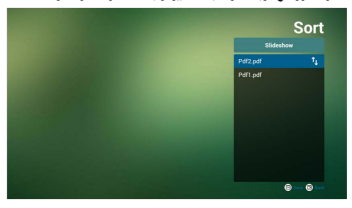
مفتاح Ok - تحديد/إلغاء تحديد ملف.

#### 1-6 في شريط التحرك، فإنه يساعدك على القيام بما يلي:

- تحديد الكل: تحديد كل ملفات التخزين.
- حذف الكل: حذف كل ملفات قائمة التشغيل.
- إضافة/إز الة: تحديث قائمة التشغيل من المصدر.
  - فرز: فرز قائمة التشغيل.
  - حفظ/إيقاف: حفظ أو إيقاف قائمة التشغيل.
    - عودة: رجوع.



7. إذا اخترت "فرز" في شريط التحرك، يمكنك تغيير ترتيب الملفات واحدا تلو الآخر.



8. حدد "الإعدادات" على الصفحة الرئيسية، حيث تحتوي هذه الصفحة على جزئين، "وضع التكرار" و "مدة التأثير".

وضع التكرار: وضع التشغيل. مدة التأثير: مدة تأثير الصورة.



#### مفتاح الوسائط الساخن:

تشغيل: ملف التشغيل.

إيقاف مؤقت: إيقاف الصفحة.

إرسال سريع: ذهاب إلى الصفحة التالية، إذا كانت الصفحة هي نهاية الملف، فسوف تذهب إلى الملف التالي. إعادة: عودة إلى الصفحة الأخيرة، إذا كانت الصفحة هي الأولى من الملف، فإنه سوف يعود إلى الملف الأخير. إيقاف: العودة إلى الصفحة الأولى من الملف.

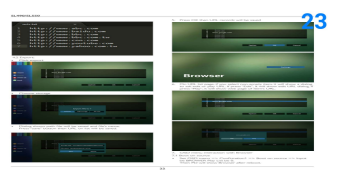
#### مفاتيح الأسهم:

اليسار: الصفحة السابقة. (في حالة عدم تكبير /تصغير الصفحة) يمين: الصفحة التالية. (في حالة عدم تكبير /تصغير الصفحة)

#### مفتاح الجمع:

مفتاح الرقم + مفتاح OK: حدد صفحة معينة، واضغط على مفتاح Ok لتغيير الصفحة.

• اضغط مفتاح الرقم.



 واضغط على مفتاح OK، وسوف يظهر الجزء السفلي من الصفحة رقم الصفحة، إذا كان رقم الصفحة فوق إجمالي عدد الصفحات، فلن تغير الصفحة وتظهر رقم الصفحة الحالية في أسفل الصفحة.

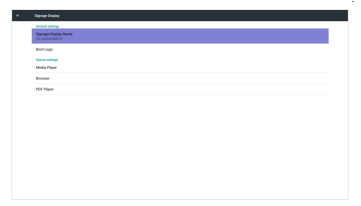


## عرض اللافتات

#### ضبط

إعداد العناصر الرئيسية:

- Wi-Fi .1
- 2. الإيثرنت
  - 3. الوكيل
- 4. عرض اللافتات
  - أدوات النظام
- 6. جهاز العرض
- 7. سعة التخزين
  - 8. تطبيقات
  - ، سیب
- 9. التاريخ والوقت
- 10. خيارات مطور البرامج
  - 11. نبذة



#### Wi-Fi

عبر تمكين / تعطيل للتحكم في تشغيل إيقاف Wi-Fi. بعد التمكين، سوف تقوم الشاشة بسرد جميع WiFi AP المتاحة.

1. من فضلك تأكد من الموافقة على دونجل Wi-Fi الخاص بك من قبل BenQ.

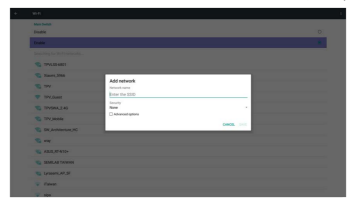
سوف يتم تعطيل إيثرنت تلقائياً في حالة تشغيل Wifi و الاتصال بالشبكة.



## اضغط على مفتاح خيارات على RCU:



#### إضافة الشبكة:



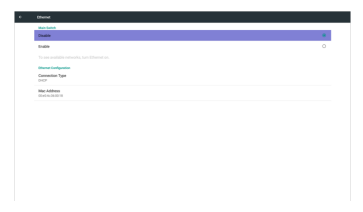
## الإيثرنت

عبر تمكين/تعطيل للتحكم في تشغيل/إيقاف إيثرنت، فإنه سيتم عرض:

- 1. توصيل النوع (النوع المتاح هو IP/DHCP الثابت)
  - DHCP .
  - ب. IP ثابت
  - ج. عنوان IP
  - د. قناع الشبكة
  - هـ. عنوان DNS
  - و. عنوان البوابة
    - 2. عنوان Mac



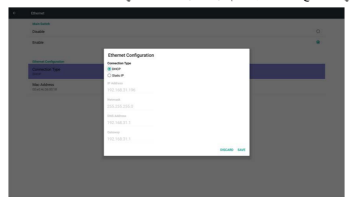
سوف يتم تعطيل WiFi تلقائياً في حالة تشغيل الإيثرنت والاتصال بالشبكة.



#### **DHCP**

#### وضع DHCP:

- 1. لا يمكن تعديل عنوان IP والقناع الفرعى و DNS والبوابة.
- 2. في حالة نجاح الاتصال، فإنه سيتم عرض تكوين الشبكة الحالي.



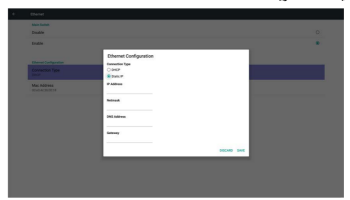
#### IP ثابت

تحت IP الثابت. يستطيع المستخدم تعديل عنوان IP والقناع الفرعي و DNS والبوابة.

🚺 عنوان IP والقناع الفرعي وعنوان DNS وحدود الإدخال على عنوان البوابة.



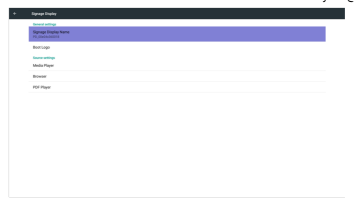
 التنسيق: أولاً. رقم 9-0 ثانيًا. العلامة العشرية "."



## عرض اللافتات

التقسيم إلى 2 مجموعة: الإعدادات العامة /إعدادات المصدر

- 1. إعدادات عامة
- أ. اسم عرض اللافتات
  - ب. شعار التمهيد
  - 2. إعدادات المصدر
- Media Player .1
  - ب. Browser
  - ج. PDF Player



#### إعدادات عامة

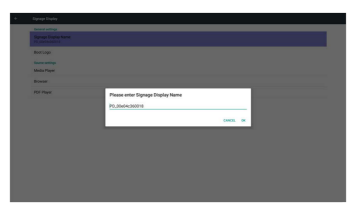
1. اسم عرض اللافتات

إعداد اسم PD" PD | PD" + عنوان Mac إيثرنت.

حد الإدخال:



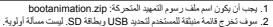
الطول: 36 حرفا بحد أقصى
 التنسيق: بدون حد



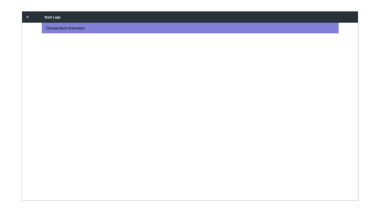
- 2. شعار التمهيد
- قائمة OSD المدرجة لتمكين/تعطيل شعار تمهيد التحكم في Android.
   عملية قائمة OSD المدرجة:

RCU: الصفحة الرئيسية > التكوين 2 > الشعار > تشغيل/إيقاف/مستخدم

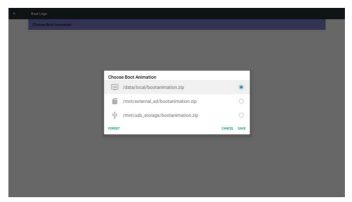
في وضع المستخدم، يمكن للمستخدم تحديد ملف الرسوم المتحركة لشعار التمهيد.







2) عند تحديد شعار التمهيد، سوف يتأكد PD من وجود bootanimation.zip تحت USB وبطاقة SD من عدمه.



مقدمة للو ظيفة:

أ. و صف الخيار

data/local/

استخدام ملف رسوم التمهيد المتحركة المخصص المنسوخ من بطاقة SD أو USB

mnt/external\_sd/

استخدام ملف رسوم التمهيد المتحركة تحت بطاقة SD

mnt/usb\_storage/

استخدام ملف لرسوم التمهيد المتحركة تحت USB

ب. حفظ

اضغط على مفتاح الحفظ لحفظ بطاقة SD أو USB bootanimation.zip إلى /data/local واضبطه كشعار تمهيد.

اضغط على مفتاح النسيان لحذف /data/local bootanimation.zip وعدم إظهار شعار التمهيد.

د الغاء

ج. النسيان

إغلاق الحوار بدون التغييرات.

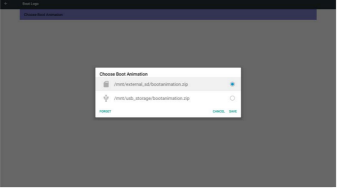
مقدمة الحوار:

الحالة 1

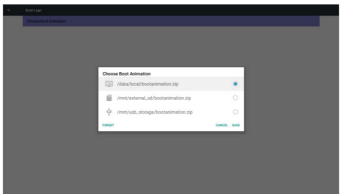
عدم تسوية المستخدمين اشعار التمهيد المخصص. عدم عثور PD على ملف bootanimation.zip تحت SD و USB ستكون القائمة فارغة. سوف يتحول زر الحفظ والنسيان إلى اللون الرمادي ويكون عديم الجدوى.



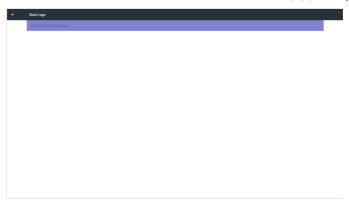
الحالة 2 عدم تسوية المستخدمين لسجل التمهيد المخصص، سوف يجد PD ملف bootanimation.zip تحت SD أو USB. سوف نظهر الشاشة bootanimation.zip مع تحديد الملف الأول تلقائيا.



الحالة 3 تسوية المستخدم لشعار التمهيد المخصص، سوف تظهر الشاشة /data/local/bootanimation.zip



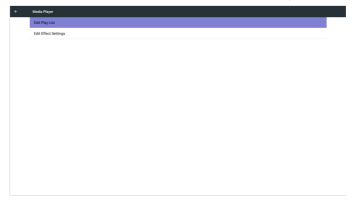
قي حالة تشغيل أو إيقاف بند شعار قائمة OSD، لن يكون بإمكان المستخدمين تحديد رسوم التمهيد المتحركة في إعدادات Android.



#### إعدادات المصدر

Media Player .1

يمكن تحرير قائمة Media Player وإعدادات التأثير.



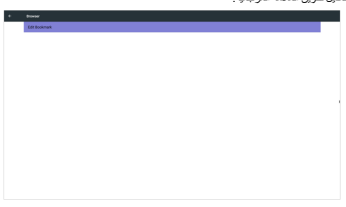
#### 1) فتح صفحة تحرير قائمة Media Player.



#### 2) فتح صفحة تحرير تأثير Media Player.



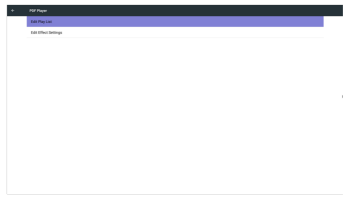
2. Browser يمكن تعديل تكوين العلامة المرجعية.



#### 1) فتح صفحة إعدادات Browser.



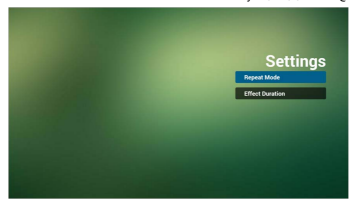
PDF Player .
 يمكن تحرير قائمة PDF Player وإعدادات التأثير.



1) فتح صفحة تحرير قائمة PDF Player.



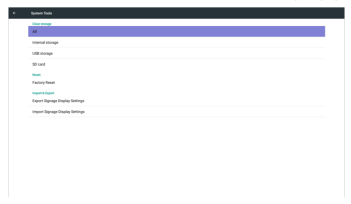
#### 2) فتح صفحة تحرير تأثير PDF Player.



## أدوات النظام

الوظائف الرئيسية الثلاثة الخاصة بأدوات نظام:

- 1. مسح التخزين
- 2. إعادة التعبين إلى إعدادات المصنّع
  - 3. استيراد وتصدير



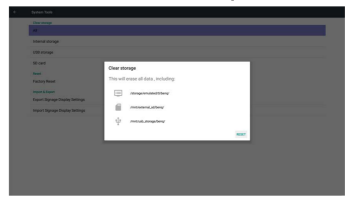
## مسح التخزين

يتمثل الغرض في مسح كافة البيانات الموجودة في مجلدات benq.

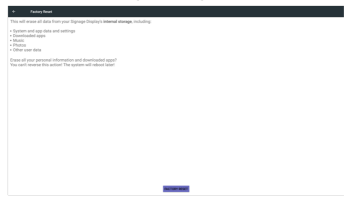
#### مقسمة إلى 4 أوضاع:

- 1. مسح کل مجلد beng.
- 2. مسح مجلد benq فقط تحت التخزين الداخلي.
- 3. مسح مجلد benq فقط تحت تخزين USB.
  - 4. مسح مجلد beng فقط تحت بطاقة SD.

#### خروج نافذة لعرض كافة المجلدات التي يمكن مسحها.



إعادة التعبين إلى إعدادات المصنّع يمكن أن تستعيد إعادة التعبين لإعدادات المصنع إعدادات المصنع الافتر اضية.



اضغط على OK لتنفيذ وظيفة إعادة التعيين تلقائيا.



استيراد وتصدير

وظيفة استير اد وتصدير إعدادات PD.

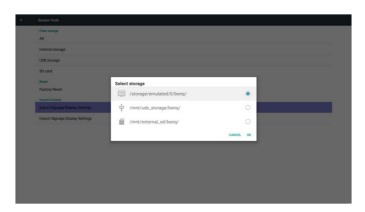
عنصر حفظ settings.db:

- إعدادات > بروكسي
- إعدادات > عرض اللافتات > إعدادات المصدر > Media Player /Browser /PDF Player.
  - 1. اسم الملف المحفوظ: settings.db
    - 1. تصدير

سوف يصدر settings.db إلى مجلد benq تحت USB أو بطاقة SD.

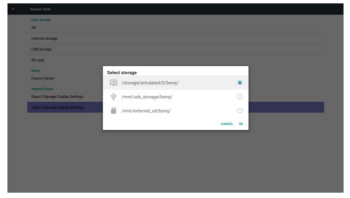


ا في حالة عدم وجود أي من مجلدات benq في USB أو بطاقة SD، سيتم إنشاؤه تلقائياً.



استیراد

سوف يتم تصدير settings.db من مجلد benq تحت USB أو بطاقة SD.



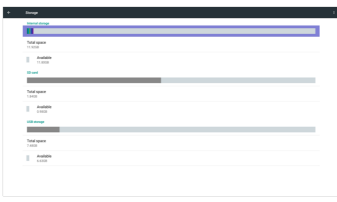
## سعة التخزين

عرض معلومات تخزين PD Android الحالية.



#### بطاقة SD وتخزين USB:

تحتاج إلى إدراج بطاقة SD أو USB، سوف تظهر المعلومات المساحة الإجمالية المتاحة من بطاقة SD أو تخزين USB.

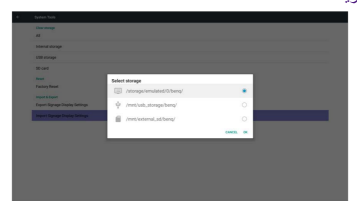


## تطبيقات

عرض معلومات التطبيقات.



## السرية



مصدر غير معروف

السماح بتثبيت التطبيقات من مصدر غير معروف.

تخزين بيانات الاعتماد

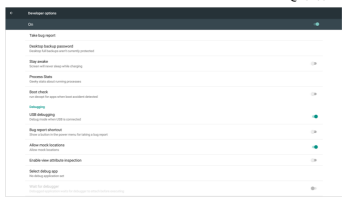
ضبط الوظيفة حول بيانات الاعتماد

## التاريخ والوقت

## ضبط التاريخ والوقت والمنطقة الزمنية عبر NTP.



## خيارات مطور البرامج خيارات مطور برامج Android.



#### نبذة

المعلومات الرئيسية حول:

- 1. تحدیث برامج BenQ
  - 2. معلومات قانونية
  - 3. إصدار Android
    - 4. إصدار Kernel
- 5. إصدار Scalar برنامج
  - 6. رقم الإصدار



تحديث برامج BenQ تطوير البرمجيات من خلال الإنترنت أو USB.



بعد تحديد ملف update.zip، سوف تجري إعادة تشغيل PD والبدء في التحديث.

## معلو مات قانو نية عرض تراخيص المصادر المفتوحة.

Legal information	
Open source licenses	

### OSD قائمة

نظرة شاملة من هيكل عرض الشاشة (OSD) موضحة أدناه. يمكنك استخدامه كمرجع لمزيد من ضبط الشاشة.

التنقل في قوائم OSD

التنقل في قائمة OSD باستخدام جهاز التحكم عن بعد

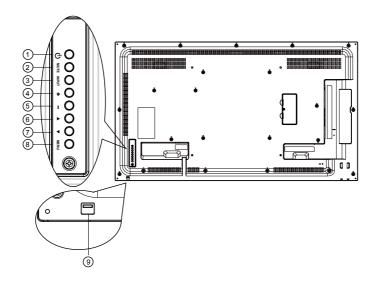


- 1. اضغط على زر 🏚 بجهاز التحكم عن بعد لعرض قائمة OSD.
  - 2. اضغط على زر 1 أو التحديد العنصر الذي تريد ضبطه.
    - 3. اضغط على زر OK أو لإدخال القائمة الفرعية.
- اضغط على زر أو اللتبديل بين البنود أو اضغط على زر أو لضبط الإعدادات. إذا كانت هناك قائمة فرعية، اضغط على زر OK أو للدخول إلى القائمة الفرعية.
  - اضغط على زر كل للعودة إلى القائمة السابقة، أو اضغط على زر 🍙 للخروج من قائمة OSD.
    - عندما لا نكون هناك قائمة OSD على الشاشة، اضغط على  $\int$  لعرض قائمة وضع الصورة. عندما لا نكون هناك قائمة OSD على الشاشة، اضغط على  $\overline{V}$  لعرض قائمة مصدر الصوت.

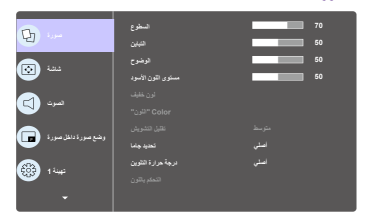


#### التنقل في قائمة OSD باستخدام أزر إن التحكم في الشاشة

- 1. اضغط على زر MENU لعرض قائمة OSD.
- 2. اضغط على زر + أو لتحديد العنصر الذي تريد ضبطه.
  - 3. اضغط على زر + لإدخال القائمة الفرعية.
- اضغط على زر ▲ أو ▼ للتبديل بين البنود أو اضغط على زر + أو لضبط الإعدادات. إذا كانت هناك قائمة فرعية، اضغط على زر + للدخول إلى القائمة الفرعية.
- اضغط على زر MENU للعودة إلى القائمة السابقة، أو اضغط على زر MENU للخروج من قائمة OSD.



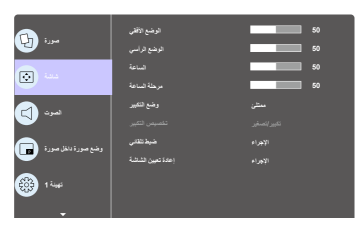
# نظرة عامة على قائمة OSD قائمة الصورة



سطوع (اا
التباين
الوضوح

تع مستوى اللون الأسود	تعديل سطوع الصورة فيما يتعلق بالخلفية.
المصوري المولود	🕜 وضع صورة SRGB قياسي و لا يمكن تغييره.
<u> </u>	ضبط تدرج لون الشاشة.
تدرج اللون (درجه اللون)	
<u> </u>	🚺 إشارة YUV فقط.
ض الم المعالم ا	ضبط لون الشاشة
اللون (التشبع)	💉 إشارة YUV فقط.
	ضبط مستوى الحد من الضوضاء.
تقليل الضه ضاء	
	🚺 إشارة YUV فقط.
حا	حدد العرض جاما، فهو يشير منحني أداء سطوع إدخال الإشارة من البداية / 2.2 /
	.2.4
	💉 وضع صورة sRGB قياسي ولا يمكن تغييره.
<u> </u>	يتم استخدامها لضبط درجة اللون.
د. چه چرار څالتامین	تصبح الصورة حمراء بسبب انخفاض درجة حرارة اللون، وتصبح زرقاء اللون.
	يتم ضبط مستويات اللون الأحمر والأخضر والأزرق من قضبان اللون.
التحكم باللون	R: اكتساب اللون الأحمر، G: اكتساب اللون الأخضر، B: اكتساب اللون الأزرق.
	📝 متوفر عندما تساوي درجة اللون = المستخدم1 أو المستخدم2 فقط.
	PQ إعدادات
_	وضع الكمبيوتر: قياسي / تمييز / sRGB.
	وضع الفيديو: قياسي / تمييز / سينما.
	تغيير منطقة عرض الصورة.
	تشغيل: إعداد حسب منطقة الشاشة حوالي %95.
	إيقاف: إعداد حسب منطقة الشاشة حوالي 100%.
	إعادة إعداد كافة الإعدادات في القائمة.
إعادة إعداد الصورة حا	حدد "نعم" ثم اضغط على زر "SET" لاستعادة بيانات الإعداد المسبق للمصنع.
	اضغط على زر "EXIT" للإلغاء ثم العودة إلى القائمة السابقة.

#### قائمة الشاشة



	الوصف
ضع الأفقي التحكم بوضع الصورة الأفقي داخل منطقة ش	منطقة شاشة LCD.
ضع الرأسي التحكم بوضع الصورة الرأسي داخل منطقة	، منطقة شاشة LCD.
اعة VGA ادخال VGA فقط.	
تحسن تركيز ووضوح واستقرار الصورة ع حلة الساعة إدخال VGA فقط.	سورة عن طريق زيادة أو خفض هذا الإعداد.

وضع الكمبيوتر: كامل / 4:3 / 1:1 / 9:16 / 9:12 / مخصص.

وضع الفيديو: كامل / 4:3 / 1:1 / 9:61 / 9:12 / مخصص.

\* يتم إعداد وضع التكبير عبر الإدخال. إذا كان الإدخال في نوافذ متعددة، سيتم تطبيق الإعداد مع نوافذ مع نفس الإدخال.

سوف تظهر INFO OSD آخر الإعدادات.

ممتلئ يعيد هذا الوضع النسب الصحيحة للصور المرسلة في 16:9 باستخدام عرض كامل الشاشة.	
4:3 يتم إعادة إنتاج الصورة بصيغة 3:4 مع عرض شريط أسود على جانبي الصورة.	
1:1 يظهر هذا الوضع الصورة بكسل بعد آخر على الشاشة دون قياس حجم الصورة الأصلي.	
9:61 تتم إعادة إنتاج الصورة بصيغة 9:16 ونطاق أسود في الأعلى والأسفل.	
21:9 تتم إعادة إنتاج الصورة بصيغة 9:21 ونطاق أسود في الأعلى والأسفل.	
مخصص يحدد لتطبيق إعدادات التكبير المخصصة في القائمة الفر عية في تخصيص التكبير	

وضع التكبير

يمكنك استخدام هذه الوظيفة لمزيد من تخصيص إعدادات التكبير لتتناسب مع الصو التي تريد عرضها.	
يعمل هذا البند فقط عندما يتم ضبط وضع التكبير على مخصص.	
تكبير اتصغير يوسع الأحجام الأفقية والعمودية للصورة في ذات الوقت.	
التكبير الأفقي للصورة فقط. يوسع الحجم الأفقي للصورة فقط.	تذم
ليعن التكبير الرأسي الصورة فقط. يوسع الحجم الرأسي للصورة فقط.	_
الوضع الأفقي للصورة جهة اليسار أو اليمين.	
الوضع الرأسي         يحرك الوضع الرأسي للصورة جهة الأعلى أو         الأسفل.	
اضغط على "SET" لكشف وضبط الوضع الأفقي، الوضع الرأسي، الساعة، المر تلقائي!	ضبط
إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة الشاشة على قيم الضبط المسبق للمصنع.	
ق تعيين الشاشة حدد "نعم" ثم اضغط على زر "SET" لاستعادة بيانات الإعداد المسبق للمصنع.	إعادة
اضغط على زر "EXIT" للإلغاء ثم العودة إلى القائمة السابقة.	

#### قائمة الصوت

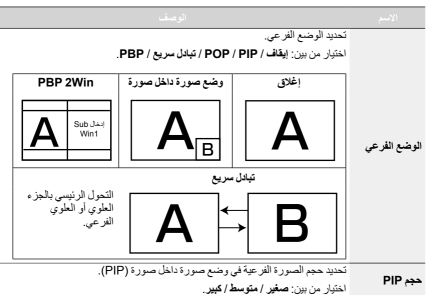


الوصف	الاسم
اضبط لتأكيد توازن الصوت الخارج إلى اليسار أو إلى اليمين.	المتوازن
ضبط زيادة أو تقليل الأصوات ذات النغمات المرتفعة.	عالي الطبقة
ضبط زيادة أو تقليل الأصوات ذات النغمات المنخفضة.	خفيض
ضبط لزيادة أو خفض مستوى إخراج الصوت.	مستوى الصوت
ب ب رپد ر د د و ب وی د بوری د بوری	خرج الصوت (مقبس الخرج)
س ضبط الحد الخاص بك لأقصى قدر من إعداد مستوى الصوت. وهذا يتوة مستوى الصوت الذي يتم تشغيله بصوت عال جداً.	الحد الأقصى لمستوء
مستوى الصوت الذي يتم تشغيله بصوت عال جداً.	الصوت
ضبط الحد الخاص بك على أقل قدر من إعداد مستوى الصوت.	الحد الأدنى لمستوى الصوت
تشغيل/إيقاف وظيفة كتم الصوت.	كتم الصوت

	حدد مصدر إدخال الصوت.
om a attendance	تناظري: الصوت من إدخال الصوت.
مصدر الصوت	رقمي: الصوت من صوت DVI/HDMI.
	DisplayPort: الصوت من DP.
تزامن صوت	تمكين/تعطيل إمكانية تعديل مستوى خرج الصوت (خرج المقبس) للمز امنة مع مكبرات الصوت الداخلية.
إعادة ضبط الصوت	إعادة ضبط كل الإعدادات تحت قائمة الصوت على قيم الضبط المسبق للمصنع.

#### قائمة PIP





DID • 🕹 .	تحديد وضع الصورة الفرعية في وضع صورة داخل صورة (PIP). اختيار من بين: أ <b>دنى اليمين / أدنى اليسار</b> / أ <b>على اليمين / أعلى اليسار</b> .										
تغيير PIP	التبديل بين ا	لاوضاع	الرنيسي	PIP	/ PBP /	التبادل	السريع	إشارة الد	خل.		
مصدر PIP	حدد إشارة اا	لدخل للم	سورة الفر	عية.							
	حدد مصدر	الصوت	في الوض	ىع الفر	ِعي.						
صوت PIP	• رئيسي - ـ	حدد الصو	رت من اا	لصور	ة الرئيسية.						
	• فرعي - ح										
	إعادة تعيين	كل الإعد	ادات في	قائمة	PIP على	قيم الض	ىبط المس	بق للمص	نع.		
•	• تتوافر وظ	يفة PIP	ا فقط لمج	بموعا	ت معينة مز	، المصد	ادر کما	هو مبين ف	في الجدو	ل أدناه.	
		HDMI1	HDMI2	DVI	DisplayPort	VGA	Media Player	Browser	X-Sign	PDF Reader	Android
	HDMI1	0	Х	х	0	0	Х	х	х	х	х
	HDMI2	х	0	х	0	0	х	Х	Х	х	х
	DVI	х	х	0	0	*0	х	х	х	х	Х
اعادة تعين PIP	DisplayPort	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
111 022 510 }	VGA	0	0	*0	0	0	0	0	0	0	0
	Media Player	х	Х	х	0	0	0	Х	х	х	×
	Browser	Х	Х	х	0	0	Х	0	Х	х	X
	X-Sign	Х	Х	Х	0	0	Х	Х	0	х	Х
	PDF Reader	х	Х	Х	0	0	х	Х	Х	0	Х
	Android	х	Х	Х	0	0	х	Х	Х	х	0
	(O: تتوافر وظيفة PIP، X: وظيفة PIP غير متوفرة)										
	• سوف يعتمد توافر وظيفة PIP أيضاً على دقة إشارة الإدخال المستخدمة.										

## قائمة التكوين 1



الوصف	الاسم
حدد حالة العرض المستخدمة للمرة القادمة التي تقوم فيها بتوصيل سلك الطاقة.	
<ul> <li>إيقاف التشغيل - ستبقى الشاشة في وضع إيقاف التشغيل عندما يتم توصيل سلك</li> </ul>	
الطاقة بمنفذ بالحائط.	تشغيل
• فرض التشغيل - سيتم تشغيل الشاشة عندما يتم توصيل سلك الطاقة بمنفذ بالحائط.	<b>0.</b>
• آخر حالة - ستعود الشاشة إلى وضع الطاقة السابق (تشغيل/إيقاف/استعداد) عند	
إزالة واستبدال سلك الطاقة.	
حدد لتمكين وظائف حفظ اللوحة وبالتالي تقليل خطر "استمرار الصورة" أو "ظهور	
شبح".	
• السطوع - حدد تشغيل وسيتم تخفيض سطوع الصورة لمستوى مناسب. لن تتوافر	7 *** ***
إعدادات السطوع في قائمة الصورة عند التحديد.	حفظ اللوحة
• تغيير البكسل - حدد الفترة الزمنية (ذاتي / 10 ~ 900 ثانية / إيقاف) لعرض	
الصورة في حجم موسع بعض الشيء وتغيير موضع البكسل في أربعة اتجاهات (أعلى أو أسفل أو يسار أو يمين).	
را تعلق او المعلق او يبسول او يبسيل). حدد منفذ النحكم في الشبكة.	
- '	توجيه RS232
اختيار من بين: RS232 < LAN / RS232.	
اختيار لتحديد المصدر عند التمهيد.	
الإدخال: حدد مصدر الإدخال عند التمهيد.	
قائمة التشغيل: حدد مؤشر قائمة التشغيل Browser ، Media player،	تمهيد من المصدر
.PDF player	
0: لا توجد قائمة تشغيل. نفس مصدر التحول من 1.OSD~7: رقم قائمة التشغيل.	
حدد التشغيل أو الإيقاف على وظيفة الشبكة المحلية.	
اختيار من : تشغيل/إيقاف	WOL
الحدير من السعيل إيدات المساقة مؤشر LED على وضع التشغيل أو الإيقاف.	
	تشغيل ضوء LED
حدد تشغيل للاستخدام العادي.	
أعد ضبط كافة الإعدادات في قائمة التكوين 1 على قيم الضبط المسبق للمصنع.	إعادة ضبط التكوين 1

إعادة ضبط جميع الإعدادات في قوائم OSD للصورة، الشاشة، الصوت، PIP التكوين1، التكوين2 والخيار المتقدم لقيم الضبط المسبق للمصنع.

سيتم إعادة ضبط إعدادات Android أيضا عندما يتم إعادة ضبط المصنع.

اضغط على زر و أو و لتحديد إعادة الضبط واضغط على زر القيام بإعادة الضبط.

الضبط.

إعادة التعيين إلى إعدادات

#### قائمة التكوين2



الاسم	الوصف
غلق OSD	تعيين فترة من الوقت تبقى خلالها قائمة العرض على الشاشة (OSD) ظاهرة الشاشة. الشاشة. الخيارات هي: 0 ~ 120 ثانية. * لا يختفي 0 تلقائياً.
وضع- OSD H	لضبط الوضع الأفقي لقائمة OSD.
وضع- OSD V	لضبط الوضع الرأسي لقائمة OSD.
شفافية OSD	ضبط شفافية OSD. • إيقاف - إيقاف الشفافية. • 1-100 - مستوى الشفافية 100-1.
معلومات OSD	إعداد فترة من الوقت يتم عرض OSD المعلومات في الزاوية اليمنى العليا من الشاشة. سيتم عرض OSD المعلومات عندما يتم تغيير إشارة الإدخال. ستبقى OSD المعلومات على الشاشة مع تحديد إيقاف. الخيارات هي: 1 ~ 60 أانية.
الشعار	اختيار تمكين أو تعطيل صورة الشعار عند تشغيل شاشتك. • إيقاف (افتراضي) • فتح* • المستخدم** ** في حالة إعداد شعار للمستخدم. لن يدعم شعار المستخدم وظيفة الدوران.
معرّف الشاشة	الضبط رقم المعرف للتحكم في العرض عبر توصيل RS232C.  يجب أن يحتوي كل عرض على رقم معرف فريد عندما يتم توصيل المجموعات المتعددة من هذا العرض. نطاق رقم معرف الشاشة بين 1و 98.  يجب إعداد معرف الشاشة على "1" عندما يتم التحكم في MDA عبر LAN .  OSD #**  OSD #**

اختيار نافذة

الخيارات هي:

• الرئيسى (افتراضي)، PIP

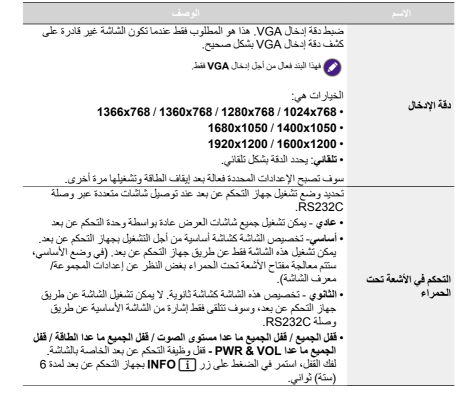
• \_\_\_\_ المفتاح الساخن لوظيفة تحديد النافذة.

تمكنك هذه الوظيفة من التحقق من حالة الحر ارية في أي وقت. • ستظهر رسالة تحذير بدرجة الحرارة على الشاشة عند الوصول لدرجة حرارة 97 مم (207 فْ). وبعد ذلك يتم تعطيل جميع وطائف المفاتيح باستثناء مفتاح (). حالة السخونة • وبمجرد وصول درجة الحرارة إلى 98 م (208 ف)، سيتم إيقاف طاقة العرض تعرض معلومات حول الشاشة، بما في ذلك رقم الطراز والرقم التسلسلي وساعات التشغيل وإصدار البرنامج. معلومات الشاشة معلومات الشاشة رقم الطراز IL550 الرقم التسلسلي xxxxxxxxxxx 8H 33M إصدار البرنامج V0.302 وضع دعم DisplayPort. الخيارات هي: • 1.1 DP (افتراضي): تيار 1.1 DP الفردي (وضع الاستنساخ) إصدار DP • DP 1.2 SST: تيار DP 1.2 الفردي (وضع الاستنساخ) • DP 1.2 MST: تيار DP 1.2 MST المتعدد 🕢 يجب إعداد DP على نفس القيمة بالنسبة لجميع شاشات سلسلة daisy. حدد نافذة لضبط الإعداد. ستكون النافذة المحددة بحدود خضراء. سوف يتم إعداد تحديد النافذة على الرئيسي بعد تشغيل الطاقة.

	إعداد استدارة الرئي	سي/الفر عي/OSD						
	إغلاق	افتر اضي:	إيقاف/تشغيل	استدارة تلقائية:				
	مناظر طبيعية	افتراضي:	الوضع الأفقي/ العمودي	استدارة OSD:				
	تدوير الصورة:							
	إغلاق	افتراضي:	إيقاف/تشغيل	الكل:				
	إغلاق	افتراضي:	إيقاف/تشغيل	الصفحة الرئيسية:				
	إغلاق	افتراضي:	إيقاف/تشغيل	فر ع <i>ي</i> :				
استدار ة		ف، تشغیل عندما تک ایقاف من قبل SD(		التشغيل، الكشف التلقائي				
<b>3</b> ,—		و OSD: إيقاف، تشغيل عندما نكون القيمة في وضع التشغيل، استدارة OSD 0						
		) عندما تكون القيمة لنافذة الفردية لإعداد		ستدارة جميع منافذ الشاشة				
		غيل عندما تكون القي استعادة وضمع الإيقا		، استدارة النافذة الرئيسية				
		يل عندما تكون القيه استعادة وضع الإيقا		استدارة النافذة الفرعية 1				
	* عندما يكون المص الفر عي.	سدر الرئيسي/الفرع	ي هو نفسه، تنال الاس	تدارة الأولوية مع الوضع				
		ير متشابك في وضع	الاستدارة.					
	حدد اللغة المستخدم	لة في قائمة OSD.						
اللغة	Deutsch ·简中 enska ·Dansk	ا، Nederlands	ol ،Français ،E сский ،Polski · Norsk ،Româna 한국어 ،【n	،Čeština ،Py				
إعادة ضبط التكوين2	أعد ضبط كافة الإع	عدادات في قائمة التك	<b>وين 2</b> على قيم الضب	بط المسبق للمصنع.				

# قائمة خيار متقدم





اختر لتمكين أو تعطيل وظيفة لوحة مفاتيح (أزرار التحكم) الخاصة بالشاشة .

- فك القفل تمكين وظيفة لوحة المفاتيح.
- قفل الجميع / قفل الجميع ما عدا مستوى الصوت / قفل الجميع ما عدا الطاقة / قفل الجميع ما عدا PWR & VOL - تعطيل وظيفة لوحة المفاتيح.

# تحكم لوحة المفاتيح

وضع قفل التحكم بلوحة المفاتيح" تعمل هذه الوظيفة على التعطيل التام للدخول إلى جميع وظائف التحكم في لوحة المفاتيح. لتمكين أو تعطيل قفل التحكم بلوحة المفاتيح، اضغط على للهوجة المفاتيح، وضغط على للهوجة المفاتيح، ونسغط على المستمرار في الضغط لأكثر من 3 ثوان.

باستخدام هذه الوظيفة يمكنك إنشاء مصفوفة شاشة منفردة كبيرة الحجم (جدار الفيديو) والتي تتألف من 100 مجموعة على الجوانب الرأسية و 10 مجموعة على الجوانب الأفقية). تتطلب هذه الوظيفة وصلة سلسلة daisy.

التجانا				
أجهزة عرض افقية		1		
أجهزة عرض عمودية	•		<b>•</b>	
الوضعية				
تعويض الإطار		تعم		
تمكين				
تأخير التشغيل		غلق		

#### التجانب

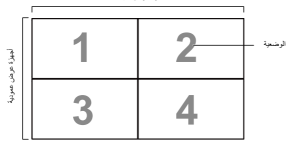
التجانب

# مثال: مصفوفة الشاشة 2×2 (4 عروض)

أجهزة عرض أفقية = 2 عرض

أجهزة عرض عمودية = 2 عرض

أجهزة عرض أفقية



#### مثال: مصفوفة الشاشة 5×5 (25 عروض)

أجهزة عرض أفقية = 5 عرض أجهزة عرض عمودية = 5 عرض

أجهزة عرض أفقية

1	2	3	4	5	لوضعية –
6	7	8	9	10	
11	12	13	14	15	
16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	

- أجهزة عرض أفقية حدد عدد العروض على الجانب الأفقى.
- أجهزة عرض عمودية حدد عدد العروض على الجانب الرأسي.
  - الوضعية حدد موضع هذا العرض في مصفوفة الشاشة.
- تعويض الإطار حدد لتشغيل أو إيقاف وظيفة تعويض الإطار. إذا تم تحديد نعم، ستقوم الشاشة بضبط الصورة للتعويض عن عرض حواف العرض لكي يتم عرض الصورة بشكل دقيق.
  - تمكين حدد لتمكين أو تعطيل وظيفة التبليط. في حالة التشغيل، ستقوم الشاشة بتطبيق الإعدادات في أجهزة عرض أفقية وأجهزة عرض عمودية والوضع تعويض الإطار.
  - تأخير التشغيل ضبط الطاقة على تشغيل التأخير (الوضعية) يسمح الخيار الافتر اضي تلقائي بالتشغيل المتسلسل للطاقة كل عرض عن طريق رقم المعرف الخاص بهم

عند تو صيل شاشات متعددة.

الخيار هو: غلق/تلقائي/255-2

الضبط الذاتي لإيقاف تشغيل الطاقة بالوقت (بالساعة).

إيقاف المؤقت

#### ضبط التاريخ والوقت الحاليين الخاصين بالساعة الداخلية للعرض.



- 1. اضغط على زر OK لادخال القائمة الفرعية.
- اضغط على زر أو اللتبديل بين السنة، الشهر، اليوم، الساعة، الدقيقة، وقت توفير استهلاك الطاقة في النهار.
- اضغط على زر \_ أو \_ اضبط كافة الإعدادات باستثناء وقت توفير استهلاك الطاقة في النهار.
  - اضغط على زر OK لإدخال القائمة الفرعية وقت توفير استهلاك الطاقة في النهار.
    - اضغط على زر أو التحديد البند، اضغط على زر أو اللضبط.
       السلوك وتعريف التوقيت الصيفى:

النطبيق الحالي للتوقيت الصيفي هو أداة تذكير للعميل الذي لا يعرف كيفية ضبط الساعة عندما يكون التوقيت الصيفي في حالة التشغيل والإيقاف. فهو لا يعدل ساعة الوقت الحقيقي بشكل تلقائي. وتتمثل المشكلة في عدم وجود قواعد ثابتة لكل منطقة أو دولة عند ضبط الساعة. ولحل ذلك يجب أن يكون المستخدم قادراً على ضبط بداية التوقيت الصيفي في حالة التوقيت الصيفي في حالة التشغيل (حسب اختيار المستخدم) ينبغي تعديل الساعة الحقيقية في هذه اللحظة في الوقت المحدد بالتوقيت الصيفي عندما يكون التاريخ في وضعي التشغيل والإيقاف. عند تاريخ بداية وضح النهار يجب تقديم الساعة بمقدار 1 ساعة عند02:00. عند تاريخ بهاية وضح النهار يجب تأخير الساعة بمقدار 1 ساعة عند02:00.

ينبغى الاستعاضة عن عنصر تشغيل/إيقاف وضح النهار بهيكل القائمة التالى:

- عنصر القائمة <إعداد التوقيت الصيفي> فتح القائمة الفر عية التي تحتوي على
   العناصر التالية:
- عنصر القائمة حتاريخ بدء توفير استهلاك الطاقة في النهار> عنصر التحديد حالأول،
   الثاني، الثالث، الرابع، الأخير> يوم الأحد الخاص بعنصر التحديد <1-12 شهر>
  - عنصر القائمة حتاريخ انتهاء توفير استهلاك الطاقة في النهار> عنصر التحديد<الأول، الثاني، الثالث، الرابع، الأخير> يوم الأحد الخاص بعنصر التحديد <1-12 شهر>
    - اختياري
    - عنصر القائمة حوقت التصحيح> بند الاختيار <0.5، 1.0، 1.5، 2.0 ساعة
      - عنصر القائمة <تصحيح التوقيت الصيفي> بند الاختيار <فتح، غلق>

التاريخ والوقت

عندما يكون "التوقيت الصيفي" في وضع "التشغيل" يتم ضبط ساعة الوقت الحقيقي تلقائيا لفصل الشتاء وفصل الصيف عندما تمر اللحظة الحرجة في الوقت المناسب (مثل 29 مارس 2009، الساعة 02.00 صباحاً: سيتم ضبط الوقت على 1 ساعة بعد ذلك أو 25 أكتوبر 2009، الساعة 02.00: سيتم ضبط الوقت على 1 ساعة قبل ذلك)

# التاريخ والوقت

تسمح لك هذه الوظيفة ببرمجة ما يصل إلى 7 (سبع) فواصل زمنية مقررة لهذا العرض لتنشيطها.

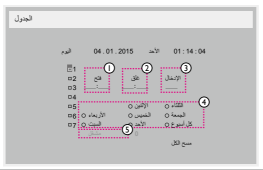
يمكنك تحديد:

- الوقت الخاص بتشغيل أو إيقاف العرض.
- أيام الأسبوع الخاصة بالعرض لتنشيطه.
- أي مصدر إدخال سوف يستخدمه العرض لكل فترة تنشيط مقررة.
- نوصيك بضبط التاريخ والوقت الحاليين في قائمة الوقت والتاريخ قبل استخدام هذه الوظيفة.
  - 1. اضغط على زر OK أو ح لإدخال القائمة الفرعية.



جدول

اضغط على زر أ أو التحديد عنصر الجدول (البند رقم 1 ~ 7) ثم اضغط على زر K لوضع علامة رقم العنصر.



<ol> <li>اضغط على زر   أو   التحديد الجدول:</li> </ol>	
<ul> <li>ا تشغيل الجدول: اضغط على زر أو الضبط الساعة والدقيقة لتشغيل العرض.</li> </ul>	
<ul> <li>2) إيقاف الجدول: اضغط على زر أ أو √ لضبط الساعة والدقيقة لإيقاف العرض.</li> <li>حدد أو اترك "_" فارغا للساعة والدقيقة إذا كنت لا ترغب في استخدام جدول تشغل أو إيقاف الطاقة.</li> </ul>	
<ul> <li>3) تحديد مصدر الإدخال: اضغط على زر أو التحديد مصدر الإدخال. في حالة عدم تحديد مصدر إدخال، سوف يظل مصدر الإدخال كما هو محدد.</li> </ul>	
<ul> <li>4) الجدول الزمني الخاص بالتاريخ: اضغط على زر _ لتحديد يوم الأسبوع</li> <li>الذي يسري فيه هذا العنصر، ثم اضغط على زر OK.</li> </ul>	جدول
<ul> <li>5) عند تحديد مصدر الإدخال على USB، فإنه يمكن من الوصول إلى إعداد</li> <li>قائمة التشغيل:</li> </ul>	α.
<ol> <li>من أجل الإعدادات الإضافية للجدول، اضغط على ك، ثم كرر الخطوات المذكورة أعلاه. تشير العلامة الكائنة في الصندوق بجانب رقم عنصر الجدول إلى أن الجدول الزمني المحدد يعمل.</li> </ol>	
في حالة تداخل الجداول، يأخذ وقت تشغيل الطاقة المقرر الأولوية على وقت إيقافها.  • في حالة وجود عنصرين مبرمجين من الجدول على نفس الوقت، يأخذ الجدول الزمني ذو الرقم الأعلى الأولوية. فعلى سبيل المثال، إذا كانت عناصر الجدول رقم 1 ورقم 2 معدة على حد سواء لبدء تشغيل العرض في 07:00 ص و إيقافه في 05:00 م، فسوف يسري العنصر رقم 2 من الجدول فقط.	
تحكم CEC. • <b>إيقاف</b> - تعطيل CEC. (افتراضي) • <b>تشغيل</b> - تمكين CEC.	HDMI مع سلك واحد
اختر للسماح للعرض بكشف و عرض مصادر الإشارة المتاحة تلقائيًا. • إيقاف - بمجرد توصيل إشارة، فإنه يمكن التحديد بشكل يدوي فقط.	
في حالة عدم وجود إشارة في الإدخال المحدد، اضبط العرض من أجل عرض الصورة تلقائيا وفقا لأمر البحث المتعلق بكل خيار. • الكل: VGA DVI HDMI2 HDMI DP	اكتشاف تلقائي للإشارة
.X-Sign <- Browser <- Media Player	

أوضاع توفير الطاقة

الوضع 1: إيقاف DC -> إيقاف الطاقة. LED: أحمر.

توفير الطاقة -> إيقاف الطاقة، LED: أحمر

الوضع 2: إيقاف DC -> إيقاف الطاقة، LED: أحمر.

توفير الطاقة -> توفير الطاقة. LED: برتقالي. إمكانية الاستيقاظ.

الوضع 3: إيقاف DC -> إيقاف الخلفية، LED: أحمر

موضع في بينات OD - بينات الحسية الكال. المكانية الاستيقاظ. توفير الطاقة -> إيقاف الخلفية، LED: برتقالي. إمكانية الاستيقاظ.

الوضع 4: إيقاف DC -> إيقاف الخلفية، LED: أحمر

توفير الطاقة -> لن يدخل وضع توفير الطاقة. إظهار "لا توجد إشارة" فقط.



- في حالة عدم توقف التحديث FW الذاتي، سوف يعمل العرض تحت الوضع 3 لتحديث FW، لكن العنصر OSD لن يتغير.
- الرجاء ضبط لوضع 4/3 على إيقاظ العرض عن طريق تحكم MDA LAN في حالة الرغبة في هذه الوظيفة.

الوضع 1 (افتراضي)	الوضع 3
إيقاف DC:	إيقاف DC:
• إيقاف الطاقة	• إيقاف الخلفية فقط
توفير الطاقة:	توفير الطاقة:
• إيقاف الطاقة	• إيقاف الخلفية فقط
الوضع 2	الوضع 4
,DC :151	
إيقاف DC:	إيقاف DC:
إيقاف الطاقة • إيقاف الطاقة	إيقاف DC: • إيقاف الخلفية فقط

الجدول التالي هو إجراء لوحة Android في وضع الطاقة المختلف.

إيقاف/تشغيل DC: اضغط على زر الطاقة عن طريق جهاز تحكم عن بُعد

الوضع 4/3	الوضع 2/1	وضع الطاقة في OSD
1. سيتم إغلاق مصدر APK الحالي (مثل MediaPlayer أو PDF أو PDF أو X-Sign أو مخصص). 2. سوف يذهب نظام Android اليي منصة الإطلاق السوداء الي منصة الإطلاق السوداء الافتراضية.	إيقاف تشغيل النظام	ایقاف DC
الاعراطية.		
إعادة تمهيد نظام Android	تمهيد	تشغیل DC

تحديث FW التدريج بواسطة USB.

تحديث FW التدريج

توفير الطاقة

	نسخ إعدادات PD من مجموعة إلى أخرى.
	استيراد: نسخ الإعدادات من ملف إلى العرض.
استنساخ USB	تصدير: نسخ إعدادات PD إلى ملف.
	* يتم تخزين البيانات المستنسخة في وحدة تخزين داخلية لأندرويد. يحتاج المستخدم إلى استخدام APK لنسخ البيانات المستنسخة إلى شاشة أخرى.
	إعادة ضبط جميع الإعدادات باستثناء التاريخ والوقت في قائمة خيار متقدم لقيم
	إعادة ضبط جميع الإعدادات باستثناء التاريخ والوقت في قائمة خيار متقدم لقيم الإعداد المسبق الخاصة بالمصنع.
ا ما الغالب ما الما الما	<ol> <li>اضغط على زر OK أو</li></ol>
إعادة ضبط الخيارات المتقدمة	<ol> <li>اضغط على زر _ أو _ التحديد إعادة الضبط واضغط على زر OK الاستعادة الإعدادات إلى قيم الإعداد المسبق للمصنع.</li> </ol>
	<ol> <li>اضغط على زر أو حدد إلغاء ثم اضغط على زر OK لإلغاء ثم العودة إلى القائمة السابقة.</li> </ol>

# توافق جهاز USB

# صيغ كوديك وسائط USB المتعددة

# فك شفرة الفيديو

تعليق	قناة	الترميز	فك تشفير	الحاوية	ترميز الفيديو	النوع
حجم الصور المدعومة: 48×48 بكسل إلى 1080×1920 بكسل المحال 1080 ألك المحال الإطار: 50 fps 30 المحدل الإماد: 50 Mbps 80 كوديك المصوت: 470 MP3 MP3			V	صيغة الملف: TS ،VOB ،MPG ،DAT	MPEG1/2	
حجم الصور المدعومة: 48×48 بكسل إلى 1920 ×1920 بكسل الحد الأقصى لمعدل الإطار: 50 fps 30 الحد الأقصى لمعدل الإطار: 38.4 Mbps 38.4 كوديك الصوت: 4.4 PCM ،AAC ،MP3 ،MP2 كوديك الصوت: 4.2 MS MPEG4 V1/V2/V3 (1) لا يدعم تعويض الحركة العالمية (2) لا يدعم تعويض الحركة العالمية (2)			V	صيغة الملف: MP4 •MKV •AVI 3GP •MOV	MPEG4	MPEG-4
يدعم حجم الصورة: (SQCIF(128x96)، وCIF(352x288)، QCIF(176x144) (ACIF(704x576))  إلحد الأقصى لمعدل الإطار: 50 Mbps 38.4 (Dec 22 Mps) (MP3 (Dec 22 Mps) (Dec 23 Mps) (Dec 24 Mps			V	صيغة الملف: MP4 ·MOV ·3GP	H.263	H.263
حجم الصور المدعومة: 48×48 بكسل إلى 1080×1920 بكسل fps 30 بكسل الحد الأقصى لمعدل الإطار: 57.2Mbps للحد الأقصى لمعدل البت: PCM ،AAC ،MP3 ،MP2 كوديك الصوت: MBAFF ،(1) لا يدعم			V	صيغة الملف: MOV ·MP4 ·MKV ·AVI FLV ·TS ·3GP	H.264	H.264
حجم الصور المدعومة: 48×48 بكسل إلى 1920×1920 بكسل الحد الأقصى لمعدل الإطار: 50 fps الحد الأقصى لمعدل البت: 38.4Mbps كرديك الصوت: Ogg Vorbis			V	صيغة الملف: WEBM	VP8	GOOGLE VP8
حجم الصور المدعومة: 48×48 بكسل إلى 1020×1020 بكسل الحد الأقصى لمعدل الإطار: 50 fps الحد الأقصى لمعدل البت: 45Mbps كوديك الصوت: WMA ،AAC ،MP3 ،MP2			V	صنيغة الملف: AVI ·MKV ·TS ·ASF	VC1	VC-1
حجم الصور المدعومة: 48×48 بكسل إلى 1920 ×1920 بكسل المحلم 1930 بكسل المحدل الأقصى لمعدل الإطار: 38.4Mbps الحد الأقصى لمعدل البت: AAC ،MP3 ،MP2 كوديك الصوت: PCM ،AAC ،MP3 ،MP2			V	صيغة الملف: MOV ،AVI	MJPEG	Motion JPEG

#### فك شفرة الصوت

تعليق	قناة	الترميز	فك تشفير	الحاوية	ترميز الصوت	النوع
معدل النبت: 320Kbps~8kbps و CBR و CBR و VBR و VBR معدل التمثيل بالعينة: 8كيلو هر تز ~48كيلو هر تز	2		V	الفك: MP3 ،MP2 ،MP1	MPEG1/2/2.5 Audio Layer1/2/3	ملفات صوتية بتنسيق MPEG
معدل البت: Kbps 320~kbps 8 معدل التمثيل بالعينة: 8كيلو هر تز~48كيلو هر تز عدم دعم WMA Pro و lossless و MBR	2		V	الفك: WMA	الإصدار 4، 4.1، 7، 8، 9، wmapro	Windows Media Audio
معدل البت: غير قابل للنطبيق (N/A) معدل التمثيل بالعينة: 8كيلو هر تز ~84كيلو هر تز	5.1		V	صيغة الملف: M4A ،AAC	ADIF AMAIN ATDS Header AAC-LC AAC-HE	صوت AAC

#### فك شفرة الصورة

تعليق	قناة	الترميز	فك تشفير	الصورة	كوديك الصورة	النوع
الفك: الدقة 48X48 إلى 8176X8176						
(1) لا يدعم المسح الضوئي غير المعشق			V	الملف: JPEG ،JPG	صيغة ملف	JPEG
(2) دعم برمجيات SRGB JPEG			\ \	صيعه الملف. ١٩٢٥ ، ١٩٢٥	JFIF 1.02	JPEG
(3) دعم برمجيات RGB JPEG						
أقصى حجم للصورة المدعومة: 4096×4096 بكسل			V	صيغة الملف: BMP	BMP	BMP
لا توجد حدود للدقة			V	صيغة الملف: GIF	GIF	GIF
لا توجد حدود للدقة			V	صيغة الملف: PNG	PNG	PNG



• قد لا يعمل الصوت أو الفيديو إذا كان المحتويات تتضمن معدل إطار /معدل بت قياسي فوق الإطار المتوافق/ثانية المدرج في الجدول أعلاه.

• يمكن أن يسبب محتوى الفيديو ذو معدل البت أو معدل الإطار الأكبر من المعدل المحدد في الجدول أعلاه إلى فيديو متقطع أثناء التشغيل.

# وضع الإدخال دقة VGA:

			معدل تحديث	نشطة	الدقة النشطة		
يرمز للوضع	نسبة الأبعاد	معدل البكسل	معدل تحديث الدقة	الخطوط الرأسية	البكسلات الأفقية	الدقة القياسية	
-1 -		25.175 ميجاهرتز	60 هرنز				
مجموعة رسومات الفيديو	4:3	31.5 ميجاهرتز	72 هرنز	480	640	VGA	
J		31.5 ميجاهرتز	75 هرنز				
مجموعة رسومات الفيديو الواسعة	16:9	33.75 ميجاهرتز	70 هرنز	400	720	WVGA	
مجموعة رسومات	4:3	40 ميجاهرتز	60 هرنز	600	800	SVGA	
الفيديو الفائقة	4.3	49.5 ميجاهرتز	75 هرنز	600	000	SVGA	
مجموعة الرسومات	4:3	65 ميجاهرتز	60 هرتز	768	760	1024	XGA
الممتدة	رنز 4.5	78.75 ميجاهرنز	75 هرنز	700	1024	AGA	
مجموعة الرسومات الممتدة الواسعة	5:3	79.5 ميجاهرتز	60 هرتز	768	1280	WXGA	
مجموعة الرسومات الممتدة الواسعة	16:10	79.5 ميجاهرتز	60 هرتز	800	1280	WXGA	
مجموعة رسومات الفيديو الممتدة الفائقة	4:3	108 ميجاهرتز	60 هرتز	960	1280	SXGA	
مجموعة رسومات الفيديو الممتدة الفائقة	5:4	108 ميجاهرتز	60 هرتز	1024	1280	SXGA	
مجموعة الرسومات الممتدة الواسعة	16:9	85.5 ميجاهرتز	60 هرتز	768	1360	WXGA	
مجموعة الرسومات الممتدة الواسعة	16:9	85.5 ميجاهرتز	60 هرتز	768	1366	WXGA	
مجموعات الرسومات الممتدة عالية القيمة	4:3	162 ميجاهرتز	60 هرتز	1200	1600	UXGA	
HD1080	16:9	148.5 ميجاهرتز	60 هرنز	1080	1920	HD1080	

# دقة SDTV:

	عدل البكسل نسبة الأبعاد		معدل تحديث الدقة	الدقة النشطة		
د يرمز للوضع		معدل البكسل		الخطوط الرأسية	البكسلات الأفقية	الدقة القياسية
معيار لجنة نظام		13.5 ميجاهرتز	29.97 هرتز	480	720	480i
التلفاز الوطني (NTSC) المعدل	4:3	27 ميجاهر تز	59.94 هرتز			480p
معيار خط تناوب التلفاز (PAL) المعدل	13.5 ميجاهرتز	25 هرتز	480	700	576i	
	4.3	27 ميجاهرتز	50 هرتز	400	720	576p

# دقة HDTV:

	ل البكسل نسبة الأبعاد		معدل تحديث الدقة	الدقة النشطة		
يرمز للوضع		معدل البكسل		الخطوط الرأسية	البكسلات الأفقية	الدقة القياسية
وضع DVB بشكل	16:9	74.25 ميجاهر تز	50 هرنز	720	1280	720p
10.9	14.20 ميجامرتر	60 هرنز	120	1200	720p	
وضع ATSC بشكل	16:9	74.25 ميجاهر تز	25 هرنز	1080	1920	1080i
10.9 طبيعي	10.9	74.25 ميجامرتر	30 هرتز	1000	1920	10001
وضع ATSC بشكل	16:9	148.5 ميجاهرتز	50 هرنز	1080	1920	1080p
طبيعي	10.9	140.5 میب مرتز	60 هرنز	1000	1320	1000р

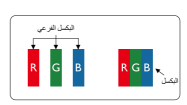
- جودة نص الحاسب الشخصي مثالية في وضع 1080 عالى الكثافة (1920×1080، 60 هرتز).
- قد تعرض شاشة العرض الخاصة بحاسبك الشخصي أشياء مختلفة بناءً على جهة التصنيع (و إصدارك الخاص من Windows).
  - تحقق من وجود كتاب تعليمات الحاسب الشخصى الخاص بك فيما يتعلق بتوصيل حاسبك الشخصى بالعرض.
- إذا كان وضع تحديد التردد الرأسي والأفقي موجودًا، حدد 60 هرتز (رأسي) و 31.5 كيلو هرتز (أفقي). وفي بعض الحالات، قد تظهر إشارات غير طبيعية (مثل الخطوط) على الشاشة عندما يتم إيقاف تشغيل طاقة الحاسب الآلي (أو يتم فصل الحاسب الشخصي). إذا حدث ذلك، اضغط على زر INPUT لإدخال وضع الفيديو. وأيضًا، تأكد من توصيل الحاسب الشخصي.
- و عندما تبدو الإشارات المتزامنة الأفقية متقطعة في وضع (RGB)، تحقق من وضع تأمين الطاقة الخاص بالحاسب الشخصي أو توصيلات الكابلات.
  - يتوافق جدول إعدادات العرض مع معايير VESA/IBM، ويعتمد على المدخلات التناظرية.
    - ويعتبر وضع دعم (DVI) مشابه لوضع دعم الحاسب الشخصي.
      - وأفضل توقيت للتردد الرأسي في كل وضع هو 60 هرتز.

# سياسة خلل البكسل

نسعى جاهدين لتقديم منتجات عالية الجودة واستخدام بعض عمليات التصنيع الأكثر تقدماً مع مراقبة الجودة الصارمة. ومع ذلك، تعد عيوب البكسل أو البكسل الفر عي على لوحات PDP/TFT المستخدمة في شاشات LCD والبلاز ما أمر لا مفر منه في بعض الأحيان. لن يستطع أي مصنع أن يضمن خلو كل اللوحات من عيوب البكسل، لكن BenQ تضمن أن يتم إصلاح شاشات LCD والبلاز ما التي بها عدد غير مقبول من العيوب خلال فترة الضمان وفقاً لشروط الضمان المحلى.

يوضح هذا الإشعار الأنواع المختلفة من عيوب البكسل ويحدد مستوى العيب المقبول لشاشة LCD. ومن أجل التأهل للإصلاح بموجب الضمان، يجب أن يتجاوز عدد عيوب البكسل مستوى معين كما هو مبين في الجدول المرجعي. إذا كانت شاشة LCD في نطاق المواصفات، سيتم رفض طلب الإعادة /التبديل بموجب الضمان. بالإضافة إلى ذلك، ولأن بعض أنواع أو مجموعات عيوب البكسل أكثر وضوحا من غيرها، تضع BenQ معايير جودة أعلى لأولئك.

# البكسل والبكسل الفرعي



يتكون البكسل أو عنصر الصورة من ثلاث وحدات من البكسل الفرعي بالألوان الأساسية وهي الأحمر والأخضر والأزرق. الفل عي بالألدات معاً على تشكل الصورة عندما تضاء كل البكسلات الفرعية الملونة الثلاث معاً لكيكسل أبيض واحد. وعندما نظلم جميعها، نظهر البكسلات الفرعية الملونة الثلاث معاً كبكسل واحد أسود. تظهر مجموعات وحدات البكسل الفرعية المضاءة والمظلمة الأخرى كبكسلات فرية ذات الوان أخرى.

# أنواع عيوب البكسل + تعريف النقطة

تظهر عيوب البكسل والبكسل الفر عي على الشاشة بطرق مختلفة. هناك ثلاث فنات من عيوب بكسل و عدة أنواع من عيوب البكسل الفر عية في كل فئة.

### تعريف النقطة = ما هي "النقطة" المعيبة؟ :

يتم تعريف واحد أو أكثر من البكسلات الفرعية المجاورة المعيبة على أنها "نقطة" واحدة. ليست هناك علاقة بين عدد البكسلات الفرعية المعيبة وتحديد النقطة المعيبة. و هذا يعني أن النقطة المعيبة يمكن أن تتكون من واحد أو اثنين أو ثلاثة من البكسلات الفرعية المعيبة التي قد تكون مظلمة أو مضاءة.

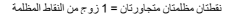


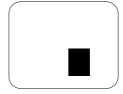
النقطة الواحدة = بكسل واحد يتكون من ثلاث بكسلات فر عية حمراء وخضراء وزرقاء.

عبوب النقطة المضيئة

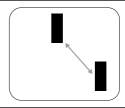
تظهر عيوب النقطة المضيئة على أنها بكسل أو بكسل فرعي دائماً ما تكون مضاءة أو "في وضع التشغيل". وفيما يلي أمثلة على عيوب النقطة المضيئة:







النقطتان المظلمتان، تضع المو اصفات الحد الأدنى من المسافة بين النقاط المظلمة



# تقارب عيوب البكسل

لأنه يمكن ملاحظة عيوب البكسل والبكسل الفرعي من نفس النوع المتقاربان بشكل أكثر وضوحاً، وضعت BenQ حدًا للتسامح مع عيوب البكسل. يمكنك في الجدول التالي العثور على مواصفات بشأن:

- المقدار المسموح به من النقاط المظلمة المتجاورة = (النقاط المظلمة المتجاورة = 1 زوج من النقاط المظلمة)
  - الحد الأدنى من المسافة بين النقاط المظلمة
    - مجموع عدد النقاط المعيبة

# التسامح مع عيوب البكسل

من أجل التأهل للإصلاح بسبب عيوب البكسل خلال فترة الضمان، يجب أن تتضمن لوحة PDP/TFT الكاننة في شاشة BenQ/البلازما من BenQ على عيوب البكسل أو البكسل الفر عي بما يتجاوز التفاوت المذكور في الجدول التالي.

المستوى المقبول	تأثير النقطة الساطعة
2	1 بكسل فر عي مضاء
المستوى المقبول	تأثير النقطة المظلمة
10	1 بكسل فر عي مظلم
12	إجمالي عيوب النقطة من جميع الأنواع



\* 1 أو 2 من عيوب البكسل الفرعي المتجاورة = 1 نقطة معيبة

# **MURA**

قد تظهر النقاط أو البقع المظلمة أحياناً على بعض لوحات شاشات الكريستال السائل (LCD), وهذا هو المعروف في الصناعة باسم Mura وهو المصطلح الياباني "للتقاوت". فهو يستخدم لوصف النمط غير منتظم أو المنطقة التي تبدو متفاوتة على الشاشة في ظل ظروف معينة. يأتي Mura نتيجة لتدهور الطبقة المحاذية للكريستال السائل ويحدث بشكل أكثر شيوعاً في التشغيل طويلة الأجل في ظل ارتفاع درجات الحرارة المحيطة. وهي ظاهرة واسعة الانتشار في هذه الصناعات ولا يمكن إصلاح Mura. وهو غير مشمول في شروط الضمان لدينا.

ظهر Mura إلى حيز الوجود منذ إدخال تكنولوجيا شاشات LCD مع التكبير والتشغيل 24/7، تعمل العديد من الشاشات في ظروف الإضاءة المنخفضة. كل هذا يضاف إلى إمكانية تأثير Mura على الشاشات.

#### كيفية اكتشاف MURA

هناك العديد من أعراض وأيضا أسباب Mura. وفيما يلي العديد منها:

- الشوائب أو الجسيمات الغريبة في مصفوفة الكريستال
- التوزيع غير المتكافئ لمصفوفة LCD أثناء التصنيع
  - توزيع الإنارة غير الموحدة في الخلفية
    - الضغط على مجموعة اللوحة
      - الخلل داخل خلايا LCD
- الضغط الناجم عن الحرارة التشغيل في درجة الحرارة المرتفعة خلال فترات طويلة من الزمن

# كيفية تجنب MURA

على الرغم من عدم إمكانية ضمان القضاء التام على Mura في كل مرة، فإنه يمكن بوجه عام التقليل من ظهور Mura عبر اتباع هذه الأساليب:

- خفض سطوع الإضاءة الخلفية
  - استخدام شاشة التوقف
- خفض درجة الحرارة المحيطة حول الوحدة

# التنظيف واكتشاف المشكلات وإصلاحها

# التنظيف

#### تنبيه عند استخدام العرض

- تجنب جعل يديك أو وجهك أو أشياء قريبة من فتحات تهوية العرض. فعادة ما يكون الجزء العلوي من العرض
  ساخنًا جدًا بسبب درجة الحرارة العالية لهواء العادم الذي يتم إطلاقه من خلال فتحات التهوية. كما أن الحروق
  أو الإصابات الشخصية قد تحدث إذا تم جعل أي أجزاء من الجسم قريبًا جدًا. كما يتسبب وضع أي جسم على
  مقربة من الجزء العلوي من العرض أيضًا في تلف ناتج عن الحرارة للشيء وكذلك للعرض نفسه.
- تأكد من فصل جميع الكابلات قبل تحريك العرض. وقد يتسبب تحريك العرض مع توصيل الكابلات الخاصة به إلى تلف الكابلات وبالتالي إلى نشوب حريق أو حدوث صدمة كهر بائية.
  - افصل مقبس الطاقة من منفذ الجدار كإجراء أمان احتياطي قبل القيام بأي نوع من التنظيف أو إجراءات الصبانة.

#### تعليمات تنظيف اللوحة الأمامية

- ويتم التعامل مع الجزء الأمامي من العرض على نحو خاص. امسح السطح برفق باستخدام قطعة قماش خاصة بالتنظيف أو قطعة من القماش خالية من الوبر.
- إذا أصبح السطح متسخًا، اغمر قطعة قماش ناعمة خالية من الوبر في محلول منظف خفيف. أعصر قطعة القماش للتخلص من السائل الزائد. امسح سطح العرض للتخلص من الغبار. ثم استخدم قطعة قماش جافة من نفس النوع للتجفيف.
  - تجنب خدش أو ضرب اللوحة بأصابعك أو الأشياء الصلبة من أي نوع.
  - تجنب استخدام المواد المتطايرة مثل بخاخات الحشرات والمحاليل ومرقق الدهان.

#### تعليمات تنظيف الخزانة

- عندما تصبح الخزانة متسخة، امسح الخزانة باستخدام قطعة قماش ناعمة وجافة.
- إذا أصبح الخزانة متسخة جدًا، اغمر قطعة قماش ناعمة خالبة من الوبر في محلول منظف خفيف. أعصر قطعة القماش كلما كانت الرطوبة كثيرة. امسح الخزانة. استخدم قطعة قماش جافة أخرى للمسح حتى يصبح السطح حافًا
  - تجنب السماح لأية كمية من الماء أو المنظف لملامسة سطح العرض. إذا وصل الماء أو الرطوبة إلى داخل الوحدة، فقد ينتج عن ذلك مشكلات في التشغيل وصدمة كهربائية ومخاطر.
    - تجنب خدش أو ضرب الخزانة بأصابعك أو الأشياء الصلبة من أي نوع.
    - تجنب استخدام المواد المتطايرة مثل بخاخات الحشرات والمحاليل ومرقق الدهان على الخزانة.
  - تجنب وضع أي شيء مصنوع من المطاط أو الكلوريد المتعدد الفينيل (PVC) بالقرب من الخزانة لفترات ز منية ممندة.

# اكتشاف المشكلات وإصلاحها

الإجراء	السبب المحتمل	الأعراض
<ol> <li>أ. قم بتوصيل كابل الطاقة.</li> <li>أ. تأكد من تشغيل كابل الطاقة.</li> <li>قم بتوصيل اتصال الإشارة بالشاشة.</li> </ol>	<ol> <li>كابل الطاقة غير متصل.</li> <li>لم يتم تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي على الجزء الخلفي من الشاشة.</li> <li>لا يوجد بالدخل المحدد أي اتصال.</li> <li>الشاشة في وضع الاستعداد.</li> </ol>	لا يتم أي صورة
حرك العرض إلى موقع آخر لرؤية التداخل و هو ينخفض.	تحدثها الأجهزة الكهربانية المحيطة أو مصابيح الفاورسنت.	يتم عرض التداخل على العرض أو يمكن سماع الضجيج بوضوح
تأكد من توصيل كابل الإشارة بالجزء الخلفي من العرض بإحكام.	لم يتم توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح.	اللون غير طبيعي
<ol> <li>أكد أن كابل الإشارة موصل بإحكام.</li> <li>افحص مصدر إشارة الفيديو لمعرفة ما إذا كان يتجاوز نطاق العرض أم لا. يرجى التحقق من المواصفات من قسم مواصفات العرض الحالي.</li> </ol>	<ol> <li>لم يتم توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح.</li> <li>إشارة الإدخال تتجاوز قدرات العرض.</li> </ol>	تم تشويه الصورة بأنماط غير طبيعية
استخدم وضع التكبير والتصغير أو وظيفة وضع التخصيص في قائمة الثماثمة الخاصة بهندسة عرض تنقيح الصور ومعامل تردد الوقت.	<ol> <li>لم يتم تعيين وضع التكبير والتصغير بشكل صحيح.</li> <li>قد يكون وضع الفحص غير صحيح لإجراء الفحص.</li> <li>إذا زادت الصورة عن حجم الشاشة، فقد يحتاج وضع الفحص إلى تعيين لإجراء الفحص.</li> </ol>	لا تملأ صورة العرض الحجم الكامل للشاشة
تأكد أن كلاً من مدخلات الفيديو ومدخلات الصوت موصلة بشكل صحيح.	كابل إشارة المصدر موصل بشكل غير صحيح.	يمكن سماع صوت، ولكن بلا صورة
<ol> <li>أكد أن كلاً من مدخلات الفيديو ومدخلات الصوت موصلة بشكل صحيح.</li> <li>اضغط على + أو مفتاح - لسماع الصوت.</li> <li>أوقف كتم الصوت باستخدام الزر ♣</li> <li>وصل السماعات الخارجية واضبط جهارة الصوت إلى المستوى المناسب.</li> </ol>	<ol> <li>كابل إشارة المصدر موصل بشكل غير صحيح.</li> <li>يتم إدارة مفتاح مستوى الصوت تمامًا إلى أسفل.</li> <li>يتم تشغيل كتم الصوت.</li> <li>لا يتم توصيل أية سماعة خارجية.</li> </ol>	يمكن روية الصورة ولكن لا يسمح صوت
تم تصنيع هذا العرض باستخدام مستوى عال جدًا من التكنولوجيا الفاتقة: ومع ذلك، فإنه لا يتم أحيانًا عرض بعض بكسلات العرض. هذا اليس ضرراً.	قد لا تعمل بعض بكسلات العرض.	بعض عناصر الصورة لا تضيء
تجنب المساح بعرض صورة ثابتة لفترة زمنية ممتدة لأن هذا يمكن أن يسبب صورة لاحقة دائمة على العرض.	يتم عرض صورة غير متحركة لفترة زمنية ممتدة	يمكن مشاهدة الصور على الشاشة بعد فصل الشائمة. (تشمل أمثلة الصور غير المتحركة الشعارات وألعاب الفيديو وصور الحاسب والصور المعروضة في الوضع الطبيعي 4:3)

# المواصفات الفنية

المواصفات			
IL430			
42.5 بوصة (107.987 مم) خط قطري LCD	لنشطة)	حجم الشاشة (المنطقة ا	
16:9		نسبة الأبعاد	
1920 (أفقي) x 1080 (رأسي)		عدد البكسلات	
0.4902 x (رأسي) مم 0.4902 x (رأسي) مم		درجة البكسل	. 11. 0
8 بت (البعد)،16.7 مليون لون		ألوان قابلة للعرض	جهاز العرض
(النوع) cd/m² 450		السطوع (نمطي)	
1100:1		نسبة التباين (نمطي)	
178 درجة		زاوية العرض	
10 واط (L) + (L) واط Ω8/RMS	داخلية	مكبر الصوت	
1 نظام مكبر صوت 1 أحادي الاتجاه	سماعات	المخرج	
rms V 0.5 فناة (R+L)	موصل الهاتف × 1	مخرجات الصوت	
rms V 0.5 قناة (R+L)	3.5 مم استريو × 1	مخرجات الصوت	
مدخل RS232 / مخرج RS232	موصل هاتف 2.5 مم × 2	RS232C	
100/10 منفذ شبكة المنطقة المحلية	موصل RJ-45 × 1 (سن 8)	RJ-45	
RGB الرقمية: TMDS (الفيديو + الصوت)			
الحد الأقصى: فيديو - 720p، 1080p، 1920 هرنز (WUXGA) هرزز	موصل HDMI × 2	إدخال HDMI	
الصوت - 48 كيلو هرنز/2 قناة (R+L)	(النوع A) (سن 19)	TIDIVII 643,	
يدعم (LPCM) فقط			وحدات طرفية داخلية/
RGB الرقمية: TMDS (الفيديو)			خارجية
RGB متنظرة: RGB (kΩ 2.2) TTL :V/CS/H ،(Ω 75) p-p V 0.7) متنظرة: 75Ω (75Ω) [p-p] 1V	DVI-I jack	إدخال I-DVI (DVI-D و VGA)	
الحد الأقصى: 720p، 1080p، 1080p هرنز (WUXGA)			
RGB الرقمية: TMDS (الفيديو)			
SOG ،(kΩ 2.2) TTL :V/CS/H ،(Ω 75) p-p V 0.7 متناظرة: RGB .(75Ω) [p-p] 1V	موصل I - DVI × 1 (سن 29)	إخراج I-DVI (DVI-D و VGA)	
الحد الأقصى: 720p، 7080p، 720p هرتز (WUXGA)			
RGB الرقمية: TMDS (الفيديو + الصوت)			
الحد الأقصى: فيديو - 720p، 7080 x 1920 ،1080p هرتز (WUXGA)	2 x Dienlaynort Display	Displayport	
الصوت - 48 كيلو هرتز /2 قناة (R+L)	(سن 20)	الداخلي/الخارجي	
يدعم (LPCM) فقط			

	فئة كفاءة الطاقة		Α
	حجم الشاشة المرئى		108 سم / 42.5 بوصة
	على استهلاك الطاقة ف	ي وضع التشغيل (واط)	63 واط
فيشه المنتج	استهلاك الطاقة السنوع	ي (كيلوواطساعة)	92 كيلوواطساعة
قيسه المنتج	استهلاك الطاقة في ود	ضع الاستعداد (W)	0.5 واط
	استهلاك الطاقة في و	ضع الإيقاف (واط)	0.5 واط
	دقة العرض (بكسل)		1920 × 1080بكسل
	وضع استعداد الشبكة	(واط)	3 واط
	الذاكرة الداخلية		6 جيجاب تيا eMMC)12 جيجاب تياقابل ل ةلاستخدام)
	مصدر الطاقة		تيار متناوب 100 - 240 V، 50 - 60 هرتز
	استهلاك الطاقة (الحد	الأقصى)	110 واط
	استهلاك الطاقة (نمطم	(پ	67 واط
معلومات عامة	استهلاك الطاقة (الاستعداد والإيقاف)		< 0.5 واط (RS232 في حالة نشاط)
	الأبعاد (بدون الحامل) عرض × ارتفاع × عمق		91.4/(VESA) 64.0 x 590.8 x 1002.6
	الوزن (بدون الحامل)		19.4 كجم
	الوزن الإجمالي (بدوز	ن الحامل)	26 كجم
		الأمور التشغيلية	0 ~ 40 درجة مئوية
	الحرارة	سعة التخزين	-20 ~ 60 درجة مئوية
بيئي	5 1 1	الأمور التشغيلية	20 ~ %RH (بدون تكثيف)
الظرف	الرطوبة	سعة التخزين	5 ~ %RH (بدون تكثيف)
	-110 111	الأمور التشغيلية	<sub>?</sub> 3000 ~ 0
	الارتفاع	التخزين/الشحن	<sub>م</sub> 9000 ~ 0
	النوع		1 مكبر صوت 1 أحادي الاتجاه
مكبر صوت داخلي	إدخال		10 واط (RMS)
	المقاومة		8Ω

المو إصفات			
IL490			
48.5 بوصة (123.2 سم) خط قطري LCD	نشطة)	حجم الشاشة (المنطقة ا	
16:9		نسبة الأبعاد	
1920 (أفقي) 1080 x (رأسي)	عدد البكسلات		
0.55926 x (رأسي) مم	درجة البكسل		75 - 15
8 بت (البعد)،16.7 مليون لون		ألوان قابلة للعرض	جهاز العرض
(النوع) cd/m² 450		السطوع (نمطي)	
1100:1		نسبة التباين (نمطي)	
178 درجة		زاوية العرض	
10 واط (L) + 10 واط (Ω8/RMS	داخلية	مكبر الصوت	
1 نظام مكبر صوت 1 أحادي الاتجاه	سماعات	المخرج	
rms V 0.5 فناة (R+L)	موصل الهاتف × 1	مخرجات الصوت	
rms V 0.5 (طبيعي)/2 قناة (R+L)	3.5 مم استريو × 1	مخرجات الصوت	
مدخل RS232 / مخرج RS232	موصل هاتف 2.5 مم × 2	RS232C	
100/10 منفذ شبكة المنطقة المحلية	موصل RJ-45 × 1 (سن 8)	RJ-45	
RGB الرقمية: TMDS (الفيديو + الصوت)			
الحد الأقصى: فيديو - 720p، 1080p، 1920 هرتز (WUXGA) هرتز (WUXGA)	موصل HDMI × 2	الدخال HDMI	
الصوت - 48 كيلو هر تز /2 قناة (R+L)	(النوع A) (سن 19)	HDIVII (PZ)	
يدعم (LPCM) فقط			وحدات طرفية داخلية/
RGB الرقمية: TMDS (الفيديو)			خارجية
SOG ،(kΩ 2.2) TTL :V/CS/H ،(Ω 75) p-p V 0.7 متنظرة: RGB (75Ω) [p-p] 1V	DVI-I jack	ابخال DVI-l (DVI-D و VGA)	
الحد الأقصى: 720p، 1080p، 1090 هرنز (WUXGA)			
RGB الرقمية: TMDS (الفيديو)			
SOG ،(kΩ 2.2) TTL :V/CS/H ،(Ω 75) p-p V 0.7 متناظرة: RGB ،(75Ω) [p-p] 1V	موصل I-DVI × 1 (سن 29)	إخراج DVI-l (DVI-D و VGA)	
الحد الأقصى: 1080p ،720p ،60/1080 x 1920 ،4رنز (WUXGA) RGB الرقمية: TMDS (الفيديو + الصوت)			
RGb الرقعية. TMD5 (القينيو + الصوت) الحد الأقصى: فيديو - 720p (1080 x 1920) 60/1080 مرتز (WUXGA)	موصل	5:	
الصوت - 48 كيلو هر تز/2 قناة (R+L)	2 × Displayport (سن 20)	Displayport الداخلي/الخارجي	
يدعم (LPCM) فقط			
A		فئة كفاءة الطاقة	
123.2 سم / 48.5 بوصة		حجم الشاشة المرئي	
78 واط	على استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (واط)		
114 كيلوواطساعة	استهلاك الطاقة السنوي (كيلوواط ساعة)		فيشه المنتج
0.5 واط	استهلاك الطاقة في وضع الاستعداد (واط)		
0.5 واط 1020 × 1080 بكسل	استهلاك الطاقة في وضع الإيقاف (واط)		
1920 × 1000 بحس 3 واط	دقة العرض (بكسل) وضع استعداد الشبكة (واط)		
	(2)	,	

	الذاكرة الداخلية		6 جيجاب تيا eMMC)12 جيجاب تياقابل ل ةلاستخدام)
	مصدر الطاقة		تيار متناوب 100 - 240 V، 50 - 60 هرتز
	استهلاك الطاقة (الحد الأقصى)		121 واط
	استهلاك الطاقة (نمطي)		80 واط
معلومات عامة	استهلاك الطاقة (الاست	عداد والإيقاف)	< 0.5 واط (RS232 في حالة نشاط)
	الأبعاد (بدون الحامل) × عمق	عرض × ارتفاع	64.0 x 665.4 x 1135.2 (معلق على الحائط)/91.4 (المقبض) مم
	الوزن (بدون الحامل)		25.3 کجم
	الوزن الإجمالي (بدون الحامل)		33.3 كجم
	1	الأمور التشغيلية	0 ~ 40 درجة مئوية
	الحرارة	سعة التخزين	-20 ~ 60 درجة مئوية
بيئي	5 t h	الأمور التشغيلية	20 ~ \$80 RH (بدون تكثيف)
الظرف	الرطوبة	سعة التخزين	5 ~ %RH (بدون تكثيف)
	- 1 ··· All	الأمور التشغيلية	<sub>?</sub> 3000 ~ 0
	الارتفاع	التخزين/الشحن	<sub>↑</sub> 9000 ~ 0
	النوع		1 مكبر صوت 1 أحادي الاتجاه
مكبر صوت داخلي	إدخال		10 واط (RMS)
	المقاومة		8Ω

المو إصفات			
IL550			
54.6 بوصة (138.7 سم) خط قطري LCD	لنشطة)	حجم الشاشة (المنطقة ا	
16:9		نسبة الأبعاد	
1920 (أفقي) 1080 x (رأسي)		عدد البكسلات	
0.630 (رأسي) مم 0.630 (رأسي) مم	درجة البكسل		
8 بت (البعد)،16.7 مليون لون		ألوان قابلة للعرض	جهاز العرض
(النوع) cd/m² 450		السطوع (نمطي)	
1100:1		نسبة التباين (نمطي)	
178 درجة		زاوية العرض	
10 واط (L) + (D واط Ω8/RMS	داخلية	مكبر الصوت	
1 نظام مكبر صوت 1 أحادي الاتجاه	سماعات	المخرج	
rms V 0.5 (طبيعي)/2 قناة (R+L)	موصل الهاتف × 1	مخرجات الصوت	
rms V 0.5 (طبيعي)/2 قناة (R+L)	3.5 مم استريو × 1	مخرجات الصوت	
مدخل RS232 / مخرج RS232	موصل هاتف 2.5 مم × 2	RS232C	
100/10 منفذ شبكة المنطقة المحلية	موصل 45-RJ × 1 (سن 8)	RJ-45	
RGB الرقمية: TMDS (الفيديو + الصوت)			
الحد الأقصى: فيديو - 720p، 1080p، 1920 x 60/1080 x 1920 هرتز (WUXGA)	موصل HDMI × 2	الدخال HDMI	
الصوت - 48 كيلو هرتز/2 قناة (R+L)	(النوع A) (سن 19)	المالمال	
يدعم (LPCM) فقط			وحدات طرفية داخلية/
RGB الرقمية: TMDS (الفيديو)			خارجية
SOG ،(kΩ 2.2) TTL :V/CS/H ،(Ω 75) p-p V 0.7 متناظرة: RGB ،(75Ω) [p-p] 1V	DVI-I jack	إدخال DVI-l (DVI-D و VGA)	
الحد الأقصى: 720p، 1080p، 1920 هرنز (WUXGA)			
RGB الرقمية: TMDS (الفيديو)			
RGB متناظرة: RGB (kΩ 2.2) TTL :V/CS/H ،(Ω 75) p-p V 0.7 متناظرة: 75Ω (p-p] 1V	موصل I - DVI × 1 (سن 29)	إخراج I-DVI (DVI-D و VGA)	
الحد الأقصى: 720p، 1080p، 1920 هرنز (WUXGA)			
RGB الرقمية: TMDS (الفيديو + الصوت)			
الحد الأقصى: فيديو - 720p، 1080p، 720p هرتز (WUXGA) هرتز	موصل Displayport د الا الداخلي/الخارجي (سن 2)		
الصوت - 48 كيلو هرنز /2 قذاة (R+L)			
يدعم (LPCM) فقط			

A+		فئة كفاءة الطاقة	
138.7 سم / 54.6 بوصة	حجم الشاشة المرئي		
83 واط	على استهلاك الطاقة في وضع التشغيل (واط)		
112 كيلوواطساعة	ي (كيلوواطساعة)	استهلاك الطاقة السنوع	فيشه المنتج
0.5 واط	نمع الاستعداد (واط)	استهلاك الطاقة في و د	2
0.5 واط	مع الإيقاف (واط) 0.5		
1920 × 1080بكسل		دقة العرض (بكسل)	
3 واط	(واط)	وضع استعداد الشبكة	
6 جيجاب تيا 12 (eMMC جيجاب تياقابل ل ةلاستخدام)		الذاكرة الداخلية	
تيار متناوب 100 - 240 V، 50 - 60 هرتز		مصدر الطاقة	
139 واط	الأقصىي)	استهلاك الطاقة (الحد	
94 واط	ي)	استهلاك الطاقة (نمطر	
< 0.5 واط (RS232 في حالة نشاط)	استهلاك الطاقة (الاستعداد والإيقاف)		معلومات عامة
91.4/(VESA) 64.0 x 741.8 x 1271.0 (المقبض) مم	الأبعاد (بدون الحامل) عرض × ارتفاع × عمق		
31 كجم	الوزن (بدون الحامل)		
40.5 کجم	) الحامل)	الوزن الإجمالي (بدوز	
0 ~ 40 درجة مئوية	الأمور التشغيلية	الحرارة	
-20 ~ 60 درجة مئوية	سعة التخزين	العرارة	
20 ~ RH 80% ~ (بدون تکثیف)	الأمور التشغيلية	الرطوبة	الظروف البيئية
5 ~ \$8H (بدون تكثيف)	سعة التخزين	الرطوبة	الطروف البيبية
م 3000 ~ 0	الأمور التشغيلية		
9000 ~ 0	الارتفاع التخزين/الشحن		
1 مكبر صوت 1 أحادي الاتجاه	النوع		
10 واط (RMS)	إدخال		مكبر صوت داخلي
8Ω	المقاومة		