



BH380/BH280

عرض نوع الشريط
دليل المستخدم



إخلاء مسؤولية

لا تقدم BenQ Corporation أي جهات تمثيلية أو ضمانات من أي نوع سواء كانت صريحة أو ضمنية فيما يتعلق بمحتويات هذه. وتحتفظ BenQ Corporation بالحق في مراجعة هذا المنشور وفي الحق كذلك في إجراء أي تغييرات من وقت لآخر على المحتويات المذكورة دون الالتزام بإبلاغ أي شخص يمثل هذه المراجعة والتغييرات.

حقوق الطبع والنشر

حقوق الطبع والنشر © لعام 2014 محفوظة لـ BenQ Corporation. جميع الحقوق محفوظة. ير مصرح بإعادة عرض أو إرسال أو نسخ أياً من أجزاء هذه الوثيقة، أو تخزينها في أحد أنظمة استرداد المعلومات، أو ترجمته إلى أي لغة أو لغة كمبيوتر في أي شكل أو بأي وسيلة إلكترونية، ميكانيكية، مغناطيسية، بصرية، كيميائية أو يدوية، أو بأي وسيلة أخرى، بدون الحصول علي إذن كتابي مسبق من قبل BenQ Corporation.

جدول المحتويات

2	إخلاء مسؤولية
2	حقوق الطبع والنشر
4	تعليمات هامة حول السلامة
4	الصيانة واحتياطات السلامة
6	محتويات العبوة
6	قائمة التعبئة
6	نظرة شاملة
7	الأضرار
7	منافذ I/O
8	إعداد الشاشة
8	تحديد إشارات الدخل
8	قائمة OSD
10	اكتشاف المشكلات وإصلاحها
11	المواصفات
12	أبعاد المنتج
12	BH280
12	BH380

تعليمات هامة حول السلامة

الصيانة واحتياطات السلامة

استخدام أدوات التحكم، عمليات الضبط، أو الإجراءات غير المذكورة في هذا المستند قد ينتج عنه التعرض لصدمة، مخاطر كهربية، و/أو مخاطر ميكانيكية.



اقرأ واتبع هذه التعليمات عند الاتصال واستخدام جهاز العرض الخاص بك:

التشغيل:

- احفظ جهاز العرض بعيدا عن أشعة الشمس المباشرة أو أي مصدر لهب أو مصادر حرارة أخرى.
- قم بإزالة أي كائن يمكن أن يقع في فتحات التهوية من صندوق الطاقة أو منع التبريد المناسب لإلكترونيات جهاز العرض.
- تجنب غلق فتحات التهوية على صندوق الطاقة.
- عند وضع الشاشة، تأكد من سهولة الوصول إلى القابس والمنفذ.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق قطع كابل الطاقة، انتظر 6 ثوان أو أكثر قبل إعادة توصيل كابل الطاقة للتشغيل العادي.
- تأكد من استخدام كابل الطاقة المقدم من BenQ في جميع الأوقات. وفي حالة فقد كابل الطاقة، يرجى الاتصال بمركز الخدمة المحلي.
- تجنب تعريض الشاشة للاهتزاز الشديد أو ظروف عالية التأثير خلال العملية.
- تجنب ارتطام أو إسقاط الشاشة أثناء التشغيل أو النقل.
- قم بتوفير اتصال تأريض قبل توصيل قابس التيار الكهربائي بالرئيسي. عند قطع اتصال التأريض، تأكد من الفصل بعد سحب التيار الكهربائي من المصدر.

الصيانة:

- لحماية الشاشة من التلف الممكن، لا تتم بالضغط المفرط على الشاشة.
- أفضل الشاشة إذا كنت لا تنوي استخدام ذلك لفترة طويلة من الزمن.
- أفضل الشاشة إذا كنت بحاجة إلى تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلا. قد تسمح الشاشة بقطعة قماش جافة عند انقطاع التيار الكهربائي. ومع ذلك، لا تستخدم المذيبات العضوية، مثل الكحول أو السوائل التي تحتوي على الأمونيا لتنظيف الشاشة.
- لتجنب خطر حدوث صدمة أو تلف دائم بالجهاز، لا تعرض الشاشة للغبار أو المطر أو الماء أو بيئة رطبة بشكل مفرط.
- إذا تبلى جهاز العرض الخاص بك، قم بتجفيفه بقطعة قماش جافة في أسرع وقت ممكن.
- إذا دخلت مادة غريبة أو مياة داخل الشاشة، برجاء إيقاف تشغيلها على الفور وفصل كابل الطاقة. ثم قم بإزالة المادة الغريبة أو الماء.
- تجنب تخزين أو استخدام الشاشة في المواقع التي تتعرض للحرارة أو أشعة الشمس المباشرة أو البرودة الشديدة.

اقرأ واتبع هذه التعليمات عند الاتصال واستخدام جهاز العرض الخاص بك:

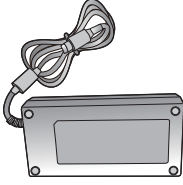
- افصل الشاشة إذا كنت لا تنوي استخدام ذلك لفترة طويلة من الزمن.
- افصل الشاشة إذا كنت بحاجة إلى تنظيفها بقطعة قماش مبللة قليلاً. قد تفسح الشاشة بقطعة قماش جافة عند انقطاع التيار الكهربائي. ومع ذلك، لا تستخدم الكحول أو المذيبات أو السوائل التي تحتوي على الأمونيا.
- احفظ جهاز العرض بعيداً عن أشعة الشمس المباشرة أو أي مصدر لهب أو مصادر حرارة أخرى.
- قم بإزالة أي كائن يمكن أن يقع في فتحات التهوية أو منع التبريد المناسب للإلكترونيات جهاز العرض.
- تجنب غلق فتحات التهوية على صندوق الطاقة.
- حافظ على جفاف الشاشة. لتجنب الصدمة الكهربائية، لا تعرضها للمطر أو الرطوبة الزائدة.
- عند إيقاف تشغيل الشاشة عن طريق قطع كابل الطاقة أو التيار المباشر، انتظر 6 ثوانٍ أو أكثر قبل إعادة توصيل كابل الطاقة أو التيار المباشر للتشغيل العادي.
- عند وضع الشاشة، تأكد من سهولة الوصول إلى القابس والمنفذ.
- استشر فني الخدمة إذا كانت الشاشة لا تعمل عادة بعد اتباع التعليمات الواردة في هذا الدليل.

محتويات العبوة

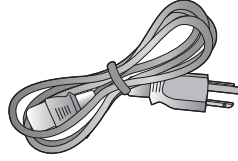
قائمة التعبئة



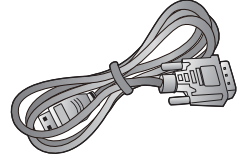
عرض نوع الشريط 1 x



مهايئ الطاقة 1 x



كابل الطاقة 1 x

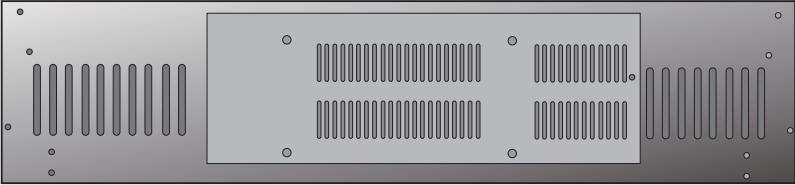


كابل HDMI إلى DVI رقم 1 x

نظرة شاملة



منظر أمامي

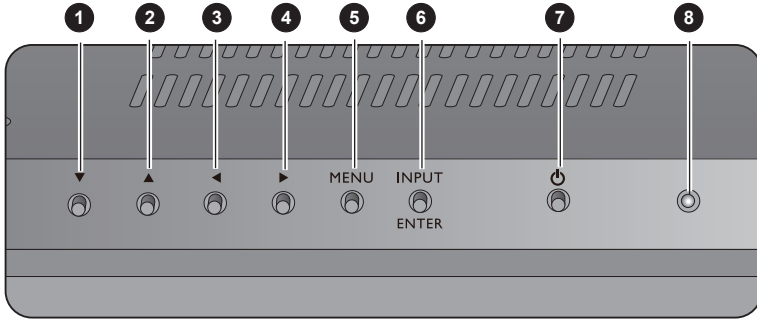


منظر خلفي



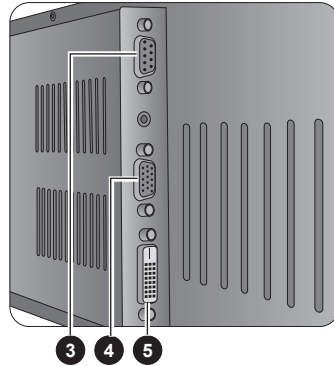
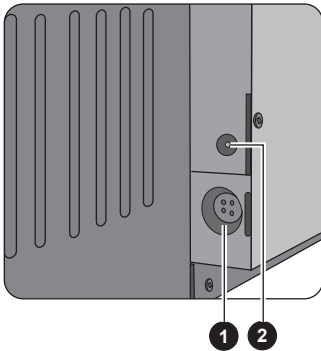
منظر علوي

الأزرار



الاسم	عدد	الاسم	عدد
زر القائمة	5	الزر لأسفل	1
زر مصدر الفيديو	6	الزر الأعلى	2
زر الطاقة	7	الزر الأيمن	3
مؤشر LED للطاقة	8	الزر الأيسر	4

منافذ I/O



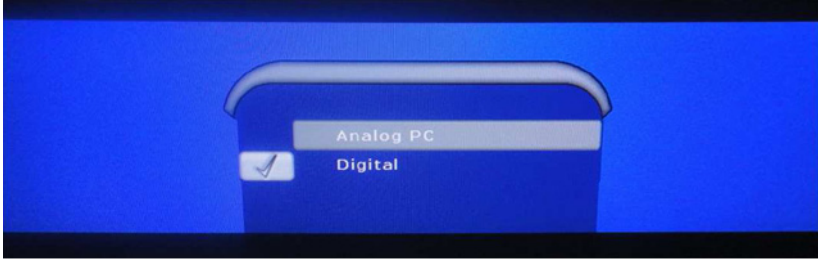
الاسم	عدد	الاسم	عدد
مفخذ تسلسلي	3	خرج تيار مباشر 12 فولت	1
VGA مفخذ	4	خرج تيار مباشر 24 فولت	2
DVI مفخذ	5		

إعداد الشاشة

بمجرد توصيل كابل الطاقة بأخذ الطاقة والشاشة، يضيء مؤشر الطاقة LED باللون الأحمر. عند الضغط على زر الطاقة لتشغيل الشاشة، يضيء مؤشر الطاقة LED باللون الأزرق. اضغط على زر الطاقة مرة أخرى لإيقاف الشاشة.

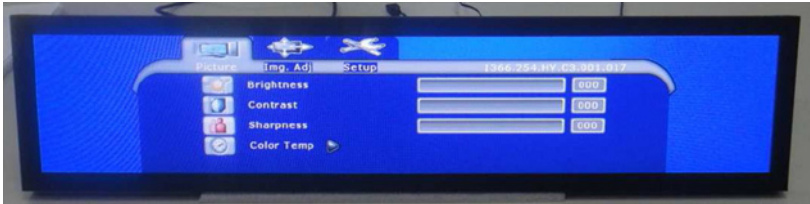
تحديد إشارات الدخل

اضغط على زر مصدر الفيديو لتحديد المصادر إما من **Analog PC** "تناظر PC" لإدخال **VGA** أو **Digital** "رقمي" لإدخال **DVI**.



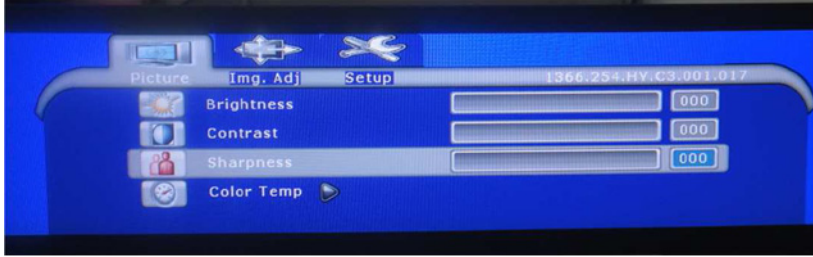
قائمة OSD

اضغط على زر القائمة لفتح قائمة وضع OSD، ثم اضغط على الأزرار اليمنى أو اليسرى لتحديد قائمة فرعية. وأخيراً، اضغط على زر القائمة للخروج من قائمة وضع OSD.



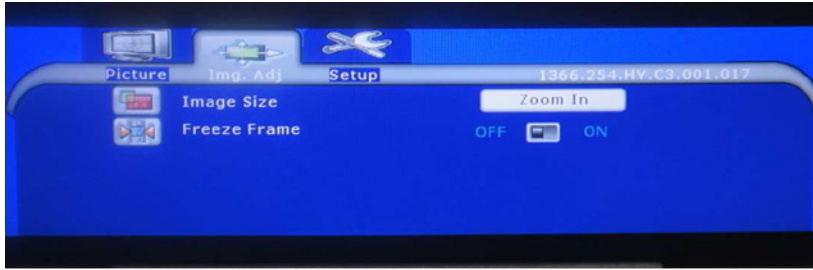
قائمة "الصورة" Picture

هذه القائمة متاحة لتعديل جودة الصورة فقط عند توصيل أي مصدر فيديو إلى الشاشة. اضغط على الزر السفلي لتحديد فئة لتغيير بما في ذلك **Brightness** "السطوع"، **Contrast** "التباين"، **Sharpness** "الحدة"، **Color** "اللون"، **Tint** "درجة اللون"، و **Color Temp** "الحرارة اللونية". اضغط على الأزرار اليمنى أو اليسرى لضبط القيم. اضغط على زر القائمة للخروج.



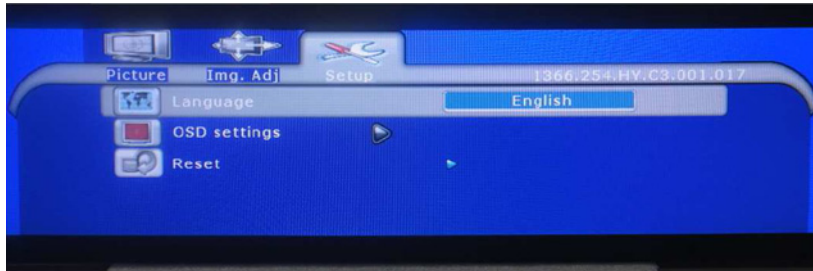
قائمة "ضبط الصورة" Img. Adj

تتاح هذه القائمة لتعديلات الصور. اضغط على الزر السفلي لتحديد الفئة لتغيير **Image Size** "حجم الصورة" و **Freeze Frame** "إطار التجميد". اضغط على الأزرار اليمنى أو اليسرى لضبط الإعدادات. اضغط على زر القائمة للخروج.



قائمة "الإعدادات" Setup

تتاح هذه القائمة لتهيئة OSD. اضغط على الزر السفلي لتحديد الفئة لتغيير **Language** "اللغة"، **OSD setting** "ضبط OSD" و **Reset** "إعادة التعيين". اضغط على الأزرار اليمنى أو اليسرى لضبط الإعدادات. اضغط على زر القائمة للخروج.



اكتشاف المشكلات وإصلاحها

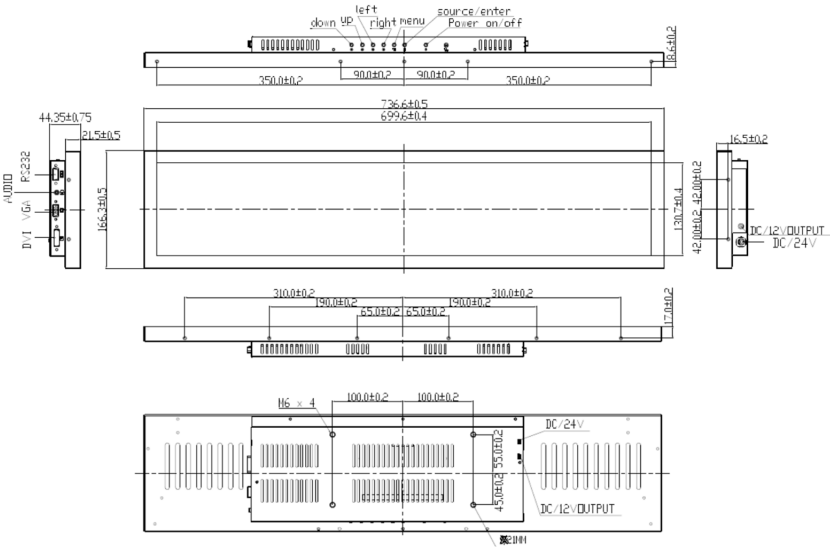
العلاج	السبب المحتمل	الأعراض
<p>قم بتوصيل كابل الطاقة.</p> <p>تأكد من تشغيل مفتاح الطاقة.</p> <p>قم بتوصيل اتصال الإشارة بالشاشة.</p>	<p>1. كابل الطاقة غير متصل.</p> <p>2. لم يتم تشغيل مفتاح الطاقة الرئيسي على الجزء الخلفي من الشاشة.</p> <p>3. لا يوجد بالدخل المحدد أي اتصال.</p> <p>4. الشاشة في وضع الاستعداد.</p>	لا توجد صورة للعرض.
<p>قم بتحريك الشاشة إلى موقع آخر لمعرفة ما إذا تم تقليل التدخل أم لا.</p>	<p>تحديثها الأجهزة الكهربائية المحيطة أو مصابيح الفلورسنت.</p>	يوجد تداخل معروض على الشاشة أو يُسمع ضجيج واضح.
<p>تأكد من توصيل كابل الإشارة جيدا بالمقبس على الشاشة.</p>	<p>لم يتم توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح.</p>	اللون غير طبيعي.
<p>1. تأكد من توصيل كابل الإشارة جيدا.</p> <p>2. افحص مصدر إشارة الفيديو لمعرفة ما إذا كانت خارج نطاق الشاشة أم لا. يرجى فحص مواصفات إشارة الدخل.</p>	<p>1. لم يتم توصيل كابل الإشارة بشكل صحيح.</p> <p>2. إشارة الدخل أبعد من قدرات الشاشة.</p>	تم تشويه الصورة بأنماط غير طبيعية.
<p>تجنب عرض صور ثابتة لفترة طويلة من الزمن لأن هذا يمكن أن يسبب صور متبقية دائمة على الشاشة.</p>	<p>يتم عرض صورة ثابتة لفترة طويلة من الزمن.</p>	يمكن مشاهدة الصور على الشاشة بعد فصل الشاشة.

المواصفات

المواصفات		العنصر		
BH380	BH280	اسم الموديل	اللوحة	
حد LED		ضوء الخلفية		
538 X 1920 (بكسل)	358 X 1920 (بكسل)	الدقة		
9:32	3:16	نسبة العرض إلى الارتفاع		
1:4000	1:3000	نسبة التباين		
800 وحدة	700 وحدة	السطوح		
178 درجة (CR < 20)		زاوية العرض		
68%	72%	مجموعة الألوان (NTSC %x)		
60%		معدل الإطارات		
9 ميلي ثانية	6.5 ميلي ثانية	وقت الاستجابة		
8 بت		بت اللوحة		
50,000 ساعة (نمطي)		عمر أفضل		
أفقي/رأسي		تكييف		
الطاقة (تيار مباشر) دخل (24 فولت)/خرج (12 فولت)، مخرج صوت، دخل D-sub، دخل DVI-D، دخل/خرج RS-232		دخل/خرج		الواجهة
43.6 x 303.2 x 980.9 مم		43.6 x 167.3 x 736.6 مم		الأبعاد
6.4 كجم		3 كجم		الوزن
تيار متردد 100-240 ف، 50-60 هيرتز				الدخل
76 واط (نمطي)		40 واط (نمطي)	استهلاك الطاقة (تشغيل)	

أبعاد المنتج

BH280



BH380

138994-3036720

