

# BL2706HT LCD-Monitor Benutzerhandbuch

# Copyright

Copyright © 2016 BenQ Corporation. Alle Rechte vorbehalten. Diese Veröffentlichung darf nicht ohne die vorherige schriftliche Genehmigung von BenQ Corporation in irgendeiner Form oder durch elektronische, mechanische, magnetische, optische, chemische, manuelle oder andere Mittel reproduziert, übertragen, umgeschrieben, in einem Datenabfragesystem gespeichert oder in irgendeine Sprache oder Computersprache übersetzt werden.

# Ausschlusserklärung

BenQ Corporation übernimmt weder direkte noch indirekte Garantie für die Richtigkeit dieses Handbuchs und übernimmt insbesondere keine Gewährleistung hinsichtlich der Qualität oder der Eignung zu einem bestimmten Zweck. Ferner behält sich die BenQ Corporation das Recht vor, diese Veröffentlichung ohne Vorankündigung zu überarbeiten und Änderungen des Inhalts vorzunehmen.

Die Leistung von Flimmerfrei kann durch externe Faktoren wie z.B. schlechte Kabelqualität, instabile Stromversorgung, Signalinterferenz oder schlechte Erdung beeinträchtigt werden und nicht nur auf die oben genannten Faktoren beschränkt sein. (Nur für flimmerfreie Modelle anwendbar.)

## Wartung

Warten Sie das Gerät nicht selbst, da Sie sich beim Öffnen oder Entfernen des Schutzgehäuses gefährlichen Stromspannungen und anderen Risiken aussetzen könnten. Im Falle eines Missbrauchs (siehe oben) oder eines Unfalls (z.B. Fallenlassen des Geräts, unsachgemäßer Gebrauch) wenden Sie sich zur Wartung an qualifiziertes Wartungspersonal.

## Sicherheit

Bitte befolgen Sie diese Sicherheitshinweise, um die optimale Leistungsfähigkeit und die maximale Lebensdauer Ihres Monitors zu erreichen.

- Das Gerät wird durch den Netzstecker von der Stromzufuhr getrennt.
- Das Netzstromkabel dient bei Geräten mit Netzsteckern zur Trennung von der Netzstromversorgung. Die Netzsteckdose muss sich in der Nähe des Geräts befinden und leicht zugänglich sein.
- Dieses Gerät darf nur an einem Stromnetz betrieben werden, das den Angaben auf dem Markierungsetikett entspricht. Wenn Sie nicht sicher sind, ob diese Anforderungen erfüllt sind, wenden Sie sich an Ihren Händler oder Ihr örtliches Stromversorgungsunternehmen.
- Sie müssen ein zugelassenes Netzkabel verwenden, das größer als oder identisch mit H03VV-F oder H05VV-F, 2G oder 3G, 0,75mm<sup>2</sup> ist.

# Reinigung und Pflege

- Reinigung. Ziehen Sie vor der Reinigung den Netzstecker des Monitors aus der Steckdose. Reinigen Sie die Oberfläche des LCD-Monitors mit einem weichen, fusselfreien Tuch. Verwenden Sie keine aggressiven Reinigungsmittel, Reinigungssprays oder Glasreiniger.
- Die Schlitze und Öffnungen hinten und oben am Gehäuse dienen zur Lüftung. Sie dürfen nicht blockiert oder abgedeckt werden. Der Monitor darf nur dann in der Nähe von oder über Heizkörpern bzw. Wärmequellen aufgestellt oder in Gehäuse eingebaut werden, wenn eine ausreichende Lüftung gewährleistet ist.
- In das Innere dieses Geräts dürfen keine Gegenstände oder Flüssigkeiten gelangen.

# 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.



# Inhaltsverzeichnis

Copyright	2
Ausschlusserklärung	2
Wartung	2
Sicherheit	2
Reinigung und Pflege	2
BenQ ecoFACTS	3
Lieferumfang	5
Installation	6
Den Monitorständer anbringen	6
Kopfhörerhaken installieren	7
Reinigung	7
Einstellen der Hohe des Monitors	8
Ansichtswinkel andersen	۲۶ ۱۵
Anschluss des Monitors	
Entfernen des Monitorständers	. 12
Verwenden der Monitor-Montageeinheit	. 13
Die Steuerpalette	14
Grundlegende OSD-Menübedienung	. 15
Netz LED-Anzeige	. 15
Menü Einleitung	16
Optimale Benutzung des BenQ-Monitors	19
Installation des Monitors auf einem neuen Computer	. 20
Aktualisierung des Monitors auf einem bereits installierten Computer	.21
Auf Windows 10-System installieren	. 22
Auf Windows 8 (8.1)-System installieren	. 23
Auf Windows 7-System installieren	. 24
Fehlerbehebung	25
Weitere Hilfe?	. 26
Technische Daten	27
BL2/06H I	. 27
Voreingestellte Anzeigemodi	28
Plug & Play DDC2B Funktion	28

# Lieferumfang

Überprüfen Sie beim Auspacken, ob folgende Teile im Lieferumfang enthalten sind. Sollten Teile des Lieferumfangs fehlen oder beschädigt sein, wenden Sie sich umgehend an den Händler, bei dem Sie die Ware gekauft haben.



• Bewahren Sie den Karton und das Verpackungsmaterial für den Fall auf, dass Sie den Monitor in der Zukunft transportieren müssen. Das Schaumstoffmaterial eignet sich ideal für den Schutz des Monitors während des Transports.



Bewahren Sie das Produkt und das Zubehör immer außerhalb der Reichweite von Kleinkindern auf.

# Installation



- Wenn der Computer eingeschaltet ist, müssen Sie ihn vor dem Fortfahren herunterfahren. Schließen Sie die Anschlüsse erst dann an, wenn Sie dazu aufgefordert werden. Dasselbe gilt auch für das Anschalten des Monitors.
- Die folgenden Diagramme dienen lediglich als Beispiel. Eingangs- und Ausgangsbuchsen können sich je nach Modell unterscheiden.
- Seien Sie bitte vorsichtig, um den Monitor nicht zu beschädigen. Wenn Sie die Bildschirmoberfläche auf ein Objekt, z.B. einen Hefter oder eine Maus, legen, kann das Glas zerbrechen oder das LCD-Substrat beschädigt werden, was die Produktgarantie ungültig macht. Wenn Sie den Monitor über Ihren Schreibtisch ziehen, können der Monitorrahmen und die Steuerelemente beschädigt werden.

### Den Monitorständer anbringen

- 1. Schützen Sie den Monitor und seinen Bildschirm, indem Sie freien Platz auf Ihrem Schreibtisch schaffen und eine weiche Unterlage, z.B. das Verpackungsmaterial des Monitors, unter den Monitor legen.
- 2. Legen Sie den Monitor mit dem Bildschirm nach unten zeigend auf eine saubere, gepolsterte Oberfläche.
- 3. Richten Sie den Sockel am Ende des Monitorarms aus und drücken Sie ihn hinein, bis eine Klicken zu hören ist und er festsitzt.
- 4. Ziehen Sie die Schraube unten am Monitor wie in der Abbildung gezeigt fest.
- 5. Heben Sie den Monitor vorsichtig an, drehen Sie ihn um und stellen Sie ihn aufrecht auf eine flache ebene Oberfläche.





Sie sollten die Position des Monitors und den Winkel des Bildschirmes so auswählen, dass Reflektionen von anderen Lichtquellen minimiert werden.

### Kopfhörerhaken installieren

Sie können den Kopfhörerhaken anbringen, um Ihren Kopfhörer abzulegen. Dies ist praktisch, wenn Sie den Kopfhörer nicht benutzen.

- Richten Sie den Kopfhörerhaken an der Öffnung des Monitorständers aus und bringen Sie den Haken an der Öffnung an (1).
- Drehen Sie den Haken im Uhrzeigersinn, bis es nicht mehr weiter geht (2). Der Kopfhörerhaken kann nun verwendet werden.



Der Kopfhörerhaken eignet sich für ein Gewicht von maximal 500 g.

### Reinigung

Bitte trennen Sie das Netzkabel ab, bevor Sie das Produkt reinigen.

Reinigen Sie das Gehäuse regelmäßig mit einem Tuch. Sie können ein mildes Reinigungsmittel verwenden, um Schmutz abzuwischen, anstelle eines starken Reinigungsmittels, welches das Produktgehäuse verätzen könnte.

Achten Sie bei der Reinigung darauf, dass kein Reinigungsmittel in das Produkt gelangt. Das Reinigungstuch sollte nicht zu rau sein, um nicht die Oberfläche zu zerkratzen.







### Einstellen der Höhe des Monitors

Um die Höhe des Monitors anzupassen, halten Sie sowohl die linke als auch die rechte Seite des Monitors, um den Monitor abzusenken oder ziehen Sie den Ständer auf die gewünschte Höhe nach oben.



0

 Vermeiden Sie es, Ihre Hände auf den oberen oder unteren Teil des in der Höhe einstellbaren Ständers oder auf die Unterseite des Monitors zu legen, da die Höheneinstellung des Monitors sonst zu Verletzungen führen könnte. Halte Sie Kinder vom Monitor fern, wenn Sie diese Aktion ausführen.



• Wenn der Monitor in das Hochformat gedreht wurde und die Höhe angepasst werden muss, beachten Sie bitte, dass der Bildschirm so nicht auf die niedrigste Höhe eingestellt werden kann.



### Drehen des Monitors

#### I. Schwenken Sie die Anzeige.

Bevor Sie den Monitor mit einer Hochformatausrichtung drehen, müssen Sie die Anzeige um 90 Grad drehen.

Klicken Sie mit der rechten Maustaste auf den Desktop, und wählen Sie im Kontext-Menü den Eintrag Bildschirmauflösung aus. Wählen Sie **Hochformat** in **Orientierungg** und übernehmen Sie die Einstellung.



Abhängig vom Betriebssystem auf Ihrem PC gibt es verschiedene Maßnahmen, um die Bildschirmausrichtung einzustellen. Weitere Einzelheiten können Sie in der Hilfedokumentation Ihres Betriebssystems finden.

#### 2. Ziehen Sie den Monitor ganz nach oben, und neigen Sie ihn.

Ziehen Sie die Anzeige vorsichtig nach oben, und erweitern Sie ihn bis auf die maximal mögliche Position. Neigen Sie dann den Monitor.



Der Monitor sollte vertikal ausgestreckt sein, damit er vom Querformat in das Hochformat gedreht werden kann.

3. Drehen Sie den Monitor um 90 Grad im Uhrzeigersinn, wie in der Abbildung gezeigt wird.





Um zu vermeiden, dass die Kante der LCD-Anzeige den Monitorsockel berührt, während sie gedreht wird, sollten Sie den Monitor in die höchstmögliche Position ziehen, bevor Sie die Anzeige drehen. Stellen Sie auch sicher, dass es keine hindernden Gegenstände in der Nähe des Monitors gibt und dass der Raum für die Kabel ausreicht.

4. Stellen Sie den Monitor auf den gewünschten Ansicht Winkel ein.



### Ansichtswinkel anpassen

Sie können den Bildschirm mit den Monitor Neigen-, Schwenken- und Höhenanpassungsfunktionen in den gewünschten Winkel bringen. Lesen Sie die Produktspezifikationen, um weitere Einzelheiten zu erfahren.



### Anschluss des Monitors



Nr.	Beschreibung		
	Netzbuchse		
2	HDMI-Anschluss		
3	DVI-Anschluss		
4	D-Sub-Anschluss		
5	Audio-Eingang		
6	Audio-Ausgang		

- 1. Schalten Sie immer den PC und den LCD Monitor vor dem Anschluss aus, um die Geräte zu schützen.
- 2. Schließen Sie den Stecker des HDMI-Kabels an den HDMI-Anschluss des Monitors an. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an den HDMI-Anschluss eines digitalen Ausgangsgerätes an.
- 3. Schließen Sie den Stecker des DVI-Kabels am DVI-Anschluss des Monitors an. Schließen Sie das andere Ende des Kabels an den DVI-Anschluss des Computers an.
- 4. Schließen Sie den Stecker des D-Sub-Kabels (an dem Ende ohne Ferritfilter) am Videoanschluss des Monitors an. Schließen Sie das andere Ende des Kabels (das Ende mit Ferritfilter) am Video-Anschluss des Computers an.
- 5. Sie können das Headset an die Kopfhörerbuchse direkt neben der Netzbuchse an der Rückseite des Monitors anschließen.
- 6. Schalten Sie den Monitor und Computer ein. Wenn der Monitor ein Bild anzeigt, ist die Installation abgeschlossen. Wenn kein Bild angezeigt wird, lesen Sie bitte "Fehlerbehebung" auf Seite 25.

### Entfernen des Monitorständers

- 1. Schalten Sie den Monitor aus, bevor Sie das Netzkabel abtrennen. Schalten Sie den Rechner aus, bevor Sie das Monitorsignalkabel abtrennen.
- 2. Schützen Sie den Monitor und seinen Bildschirm, indem Sie einen flachen freien Bereich auf Ihrem Schreibtisch schaffen und eine weiche Unterlage, z.B. ein Handtuch, auf dem Schreibtisch ausbreiten, bevor Sie den Monitor mit dem Bildschirm nach unten zeigend auf diese flache saubere und weiche Oberfläche legen.
- 3. Drehen Sie die Schraube unten am Sockel des Monitors heraus und trennen Sie den Sockel wie gezeigt ab.



Seien Sie bitte vorsichtig, um den Monitor nicht zu beschädigen. Wenn Sie die Bildschirmoberfläche auf ein Objekt, z.B. einen Hefter oder eine Maus, legen, kann das Glas zerbrechen oder das LCD-Substrat beschädigt werden, was die Produktgarantie ungültig macht. Wenn Sie den Monitor über Ihren Schreibtisch ziehen, können der Monitorrahmen und die Steuerelemente beschädigt werden.

0

# 0



2. Folgen Sie den Anweisungen in der Anleitung für die Wandbefestigungsklammer, die

Verwenden Sie vier M4 x 10 mm Schrauben zur Befestigung der VESA Standard Wandmontagehalterung am Monitor. Stellen Sie sicher, dass sämtliche Schrauben fest angezogen sind. Wenden Sie sich an einen Fachtechniker oder den BenQ Kundendienst für die Wandmontageinstallation und Sicherheitsvorkehrungen.

0

heraus.

- Verwenden Sie einen Kreuzschlitzschraubenzieher. um die Schrauben herauszuschrauben, mit denen der Monitorständer am Monitor befestigt ist. Verwenden Sie einen Schraubenzieher mit magnetischer Spitze, um die Schrauben nicht zu verlieren.
- Ziehen Sie dann den Monitorständer nach hinten vom Monitor weg.

# Drehen Sie die Schraube unten am Monitorsockel

- I. Entfernen Sie den Monitorständer.
- Legen Sie den Monitor mit dem Bildschirm nach unten zeigend auf eine saubere gut gepolsterte

Verwenden der Monitor-Montageeinheit

Warnhinweise



Auf der Rückseite Ihres LCD-Monitor gibt es einen VESA-Standard-Anschluss mit einem 100 mm-Muster, an den Sie eine Klammer zur Anbringung an einer Wand befestigen können. Lesen Sie bitte

- Stellen Sie sicher, dass das Wandmaterial und die Standard Wandmontagehalterung (separat erhältlich) stabil genug sind, um das Gewicht des Monitors zu tragen. Lesen Sie die Produktspezifikationen, um weitere Informationen über das Gewicht zu erhalten.
- Schalten Sie den LCD-Monitor aus, bevor Sie die Kabel von ihm abtrennen.

ausführlich die Warnhinweise, bevor Sie die Monitor-Montageeinheit installieren.

Oberfläche.









# Die Steuerpalette



#### Quelle / AUTO / Beenden

- Halten Sie die **AUTO** Taste 3 Sekunden lang gedrückt, um die vertikale Position, Phase, horizontale Position und den Pixeltakt automatisch einzustellen.
- Drücken Sie auf die **AUTO** Taste, um zu einer gewünschten Eingangsquelle zu wechseln und bestätigen Sie die Auswahl mit der **MENU** Taste.
- Drücken Sie im OSD-Menü zum Beenden.

#### Low Blue Light / -

- Drücken Sie zur Auswahl von Low Blue Light.
- Drücken Sie im OSD-Menü für Nach unten/Verringern Anpassung.

#### Lautstärke / +

- Standardmäßig ist die Taste auch die Direkttaste für die Lautstärke.
- Drücken Sie im OSD-Menü für Nach oben/Erhöhen Anpassung.

#### MENU / Eingabe

- Zur Anzeige des OSD-Menüs drücken.
- Drücken Sie im OSD-Menü zur Bestätigung der Auswahl.

#### Netzschalter

Drücken Sie auf die  ${}^{m U}$  Taste, um den Monitor ein/auszuschalten.

### Grundlegende OSD-Menübedienung

- Drücken Sie auf die **MENU** Taste, um das OSD-Menü zu aktivieren.
- Drücken Sie auf oder +, um durch die Menüoptionen zu navigieren. Wenn die gewünschte Option markiert ist, drücken Sie auf die **MENU** Taste, um die Auswahl zu bestätigen. Drücken Sie auf - oder + zur Änderung der Einstellungen der ausgewählten Funktion. Drücken Sie auf die **MENU** Taste zum Speichern der neuen Einstellung und zum Beenden der aktuellen Funktion. Drücken Sie auf - oder + zur Auswahl einer anderen Funktion im Untermenü. Drücken Sie zum Beenden auf **AUTO**. Wenn Sie eine andere Funktion anpassen möchten, wiederholen Sie die vorherigen Schritte.
- OSD-Sperre: Um das OSD zu sperren, halten Sie die MENU Taste bei ausgeschaltetem Monitor gedrückt und drücken Sie auf die <sup>(1)</sup> Taste, um den Monitor einzuschalten. Um das OSD zu entsperren, halten Sie die MENU Taste bei ausgeschaltetem Monitor gedrückt und drücken Sie auf die <sup>(1)</sup> Taste, um den Monitor einzuschalten.



• Wenn die Bildschirmgröße des Produkts 4:3 oder die Auflösung des Eingangssignals Breitbild ist, wird **Seitenverhäl.** deaktiviert.

### Netz LED-Anzeige

LED-Anzeige	Systemstatus	
Blau	Der Monitor ist eingeschaltet.	
Orange	Der Monitor befindet sich im Standbymodus.	

# Menü Einleitung

Verfügbare Menüoptionen können von den Eingangsquellen, Funktionen und Einstellungen abhängen. Nicht zur Verfügung stehende Menüoptionen sind grau untermalt. Nicht verfügbare Tasten werden deaktiviert und die entsprechenden OSD-Symbole ausgeblendet. Bei Modellen ohne bestimmte Funktionen werden ihre Einstellungen und entsprechende Elemente nicht im Menü angezeigt.

Hauptmenü	Funktion		Bereich
Leuchtkraft	Kontrast	Stellt das Ausmaß des Unterschieds zwischen Helligkeit und Dunkelheit ein.	0-100
	Helligkeit	Stellt die Balance zwischen hellen und dunklen Schattierungen her.	0-100
	Öko	Wählen Sie den Bildmodus, der sich am	• Standard
		auf dem Bildschirm angezeigt werden.	• Text
			• Internet
			• Spiel
			• Film
			• Sport
	DCR	Stellt das dynamische Kontrastverhältnis	• Ein
			• Aus
	AMA	OD Funktion.	• Aus
			• Hoch
			• Premium
Bildeinrichtung	Takt	Passt das Pixeltaktfrequenz-Timing an, um	0-100
		eine Synchronisierung mit dem analogen Eingangsvideosignal herzustellen.	
	Fokus	Passt das Pixeltaktphasen-Timing an, um	0-100
		eine Synchronisierung mit dem analogen	
	H-Position	Stellt die horizontale Position des	0-100
		Bildschirmbildes ein.	
	V-Position	Stellt die vertikale Position des	0-100
		Bildschirmbildes ein.	
	Seitenverhäl.	Diese Funktion ermoglicht die Anzeige in	• Breit
		ohne dass es zu geometrischer Verzerrung	• 4:3
		kommt.	

Hauptmenü		Bereich	
Farbtemp.	btemp. Warm Wendet einen warmen Ton auf das Bild		
		an. Dies ist ab Werk auf den Nachrichtendruck-Standard für weiße	
		Farbe voreingestellt.	
	Normal	Ermöglicht die Ansicht von Videos und	
		Standbildern in natürlichen Farben.	
	Kuni	Dies ist ab Werk auf den PC-Industrie-	
		Standard für weiße Farbe voreingestellt.	
	Anwender	Die Mischung der Primärfarben Rot, Grün	• Rot
		anderen Farbton für das Bild zu erhalten.	• Grün
		Rufen Sie die nachfolgenden R (rot), G	• Blau
		Einstellungen zu ändern.	
		Durch Reduzierung einer oder mehrerer	
		Farben wird der jeweilige Einfluss des	
		z.B. die Blau-Stufe des Bildes reduzieren,	
		erscheint das Bild gelblicher. Falls Sie Grün	
		Farbton.)	
	sRGB	sRGB Farbtemperatur aus EEPROM wiederherstellen.	
OSD-Einstel- lung	H-Position	Stellt die horizontale Position des OSD- Menüs ein.	0-100
	V-Position	Stellt die vertikale Position des OSD- Menüs ein.	0-100
	OSD-Auszeit	Stellt die Anzeigezeit des OSD-Menüs ein.	5-100
	Sprache	Stellt die Sprache des OSD-Menüs ein.	• English
			• Čeština
			• Nederlands
			• Français
			• Deutsch
			• Italiano
			• Polski
			Portugues
			• Русский
			• Español
			• 简体中文
			● 繁體中文
			• Svenska

Hauptmenü		Bereich		
Extra	Eingangswahl	Verwenden Sie diese Funktion, um den	• D-Sub	
		Eingang einzustellen, der sich für Ihren Videokabelverbindungstyp eignet.	• DVI	
			• HDMI	
	DDC/CI	Ermöglicht, dass die Einstellungen des	• Ein	
		Monitors über die Software auf dem PC eingestellt werden.	• Aus	
	Zurücksetzen	Stellt alle Modus-, Farb- und	۰JA	
		Geometrieeinstellungen auf die Standardwerte ab Werk zurück.	• NEIN	
	Information	Zeigt die aktuellen Einstellungen für die	<ul> <li>Auflösung</li> </ul>	
		Monitoreigenschaften.	• H. Frequenz	
			• V. Frequenz	
Low Blue Light	Verringert das blau schonen.	ue Licht des Bildschirms, um Ihre Augen vor	blauem Licht zu	
	Im Modus Low Blue Light bedeutet der jeweilige Wert wie viel blaues Licht im Vergleich zum Standard Modus verringert wird.			
	Multimedia	Für die Anzeige von Multimediadateien.	-30%	
	Webbrowsen	Für Websurfen.	-50%	
	Büro	Für Büroarbeiten oder Büroumgebungen.	-60%	

# Optimale Benutzung des BenQ-Monitors

Sie sollten die auf der CD-ROM mitgelieferte Treibersoftware für den BenQ LCD-Monitor installieren, damit Sie den größten Nutzen von Ihrem BenQ LCD-Monitor haben.

Die Situation, unter welcher Sie den BenQ LCD-Monitor anschließen und installieren, bestimmt, welcher Prozedur Sie folgen müssen, um den Treiber für den BenQ LCD-Monitor erfolgreich zu installieren. Es hängt zum einen von Ihrer Microsoft Windows-Version ab und davon, ob Sie den Monitor an einem neuen Computer anschließen (also ein Gerät ohne Monitor Treibersoftware) oder, ob Sie eine bereits eingerichtete Installation aktualisieren (also ob schon eine Monitor Treibersoftware existiert) wollen.

Egal welcher Fall zutrifft, das nächste Mal, wenn Sie Ihren Computer einschalten (nachdem Sie Ihren Monitor am Computer angeschlossen haben), wird Windows Ihre neue (oder eine andere) Hardware automatisch erkennen und seinen **Assistenten für das Suchen neuer Hardware** starten.

Folgen Sie den Anweisungen des Assistenten, bis Sie aufgefordert werden, ein Monitormodell auszuwählen. Klicken Sie nun auf die Schaltfläche **Datenträger**, und legen Sie die BenQ LCD-Monitor CD-Rom ein. Wählen Sie dort das passende Monitormodell aus. Folgen Sie den detaillierten Anweisungen für entweder die automatische (neue) oder aktualisierte (bereits vorhandene) Installation. Siehe:

- "Installation des Monitors auf einem neuen Computer" auf Seite 20.
- "Aktualisierung des Monitors auf einem bereits installierten Computer" auf Seite 21.
  - Wenn Sie einen Benutzernamen und ein Passwort benötigen, um sich bei Ihrem Windows System anzumelden, müssen Sie Administratorrechte haben, um die Treibersoftware installieren zu können. Wenn Ihr Computer an ein Netzwerk angeschlossen ist, könnten die Sicherheitseinstellungen des Netzwerkes Sie davon abhalten, die Software auf Ihrem Computer zu installieren.
    - Um den Namen des gekauften Modells herauszufinden, schauen Sie auf das Typenschild an der Rückseite des Monitors.

### Installation des Monitors auf einem neuen Computer

Diese Anweisungen beschreiben, wie die BenQ LCD-Monitortreibersoftware auf einem neuen Computer installiert wird, auf dem noch nie ein Monitortreiber installiert war. Diese Anweisungen können nur dann angewendet werden, wenn der Computer noch nie gebraucht wurde, und wenn der BenQ LCD-Monitor der erste Monitor ist, der installiert werden soll.



Sie sollten diesen Instruktionen nicht folgen, wenn der BenQ LCD-Monitor auf einem bereits in Gebrauch genommenen Computer installiert werden soll, auf dem schon ein anderer Monitor installiert ist (und auf dem deswegen bereits ein Monitortreiber installiert ist). Sie sollten statt dessen den Anweisungen in "Aktualisierung des Monitors auf einem bereits installierten Computer" auf Seite 21 folgen.

- Folgen Sie den Anweisungen unter "Installation" auf Seite 6. Wenn Windows startet, wird es den neuen Monitor erkennen und den Assistenten für das Suchen neuer Hardware starten. Folgen Sie den Anweisungen, bis die Option Hardwaretreiber installieren erscheint.
- 2. Legen Sie die BenQ LCD-Monitor CD-ROM in das CD-Laufwerk des Computers ein.
- 3. Markieren Sie die Option **Nach einem passenden Treiber für das Gerät suchen**, und klicken Sie auf **Weiter**.
- 4. Markieren Sie die Option CD-ROM-Laufwerk (alle anderen Optionen dürfen nicht markiert sein), und klicken Sie **Weiter**.
- 5. Prüfen Sie, ob der Assistent den korrekten Namen des Monitors ausgewählt hat, und klicken Sie dann auf **Weiter**.
- 6. Klicken Sie auf **Fertig stellen**.
- 7. Starten Sie den Computer neu.

Um den passenden Treiber für das gekaufte Modell zu finden, halten Sie sich bitte an die folgende Tabelle.

Treiberdateien	Passende Modelle
BL2706HT	BL2706HT

### Aktualisierung des Monitors auf einem bereits installierten Computer

Diese Anweisungen beschreiben die manuelle Aktualisierung eines bereits existierenden Monitortreibers auf einem Computer, auf dem Microsoft Windows installiert ist. Aktuelle Tests haben die Kompatibilität mit den Betriebssystemen (OS) Windows 10, Windows 8.1, Windows 8 und Windows 7 nachgewiesen.



Der BenQ LCD Monitor-Treiber für Ihr Modell kann u.U. auch mit anderen Versionen von Windows funktionieren; zur Zeit des Schreibens dieser Anleitung hat BenQ jedoch noch keine Tests mit anderen Windows-Versionen durchgeführt. Wir können daher nicht garantieren, dass die Verwendung auch in diesen Systemen möglich ist.

Um den Monitortreiber zu installieren, müssen Sie die Informationsdatei (.inf) für das angeschlossene Monitormodell auf der BenQ LCD-Monitor CD-ROM auswählen. Windows wird dann die entsprechenden Treiberdateien von der CD aus installieren. Sie müssen nur das richtige Verzeichnis angeben. Windows hat einen Assistent für Gerätetreiber-Updates, der Sie automatisch durch die Dateiauswahl und den Installationsprozess führt.

Siehe:

- "Auf Windows 10-System installieren" auf Seite 22.
- "Auf Windows 8 (8.1)-System installieren" auf Seite 23.
- "Auf Windows 7-System installieren" auf Seite 24.

### Auf Windows 10-System installieren

- Öffnen Sie Anzeigeeigenschaften. Gehen Sie zu Start, Einstellungen, Geräte, Geräte und Drucker und rechtsklicken Sie auf den Namen Ihres Monitors im Menü.
- 2. Wählen Sie den Eintrag Eigenschaften aus dem Menü.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte Hardware.
- 4. Klicken Sie auf **PnP-Monitor (Standard)** und anschließend auf die Schaltfläche **Eigenschaften**.
- 5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Treiber** und dann auf die Schaltfläche **Treiber aktualisieren**.
- 6. Legen Sie die BenQ LCD-Monitor CD-ROM in das CD-Laufwerk des Computers ein.
- 7. Wählen Sie im Fenster **Treibersoftware aktualisieren** die Option **Auf dem Computer** nach **Treibersoftware suchen**.
- 8. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, und gehen Sie zu folgendem Verzeichnis: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (wobei ,,d" der Buchstabe für das CD-ROM-Laufwerk ist).



Der Buchstabe für Ihr CD-Laufwerk kann sich vom obigen Beispiel, abhängig von Ihrem System, unterscheiden – der Buchstabe ist u.U. 'D:' oder 'E:' oder 'F:' usw.

9. Wählen Sie den korrekten Ordner Namen des Monitors in der bereitgestellten Treiberliste aus, und klicken Sie auf **Weiter**.

Dadurch werden die entsprechenden Treiberdateien auf Ihren Computer kopiert und installiert.

10. Klicken Sie auf **Schließen**.

Sie werden möglicherweise daran erinnert, den Computer neu zu starten, nachdem der Treiber aktualisiert wurde.

## Auf Windows 8 (8.1)-System installieren

I. Öffnen Sie Anzeigeeigenschaften.

Bewegen Sie den Cursor nach rechts unten oder drücken Sie auf die **Windows + C** Tasten auf der Tastatur, um die **Charm**-Leiste anzuzeigen. Wechseln Sie nach **Einstellungen**, **Systemsteuerung**, **Geräte und Drucker** und rechtsklicken Sie auf den Namen Ihres Monitors im Menü.

Klicken Sie alternativ mit der rechten Maustaste auf den Desktop, und wählen Sie **Personalisieren**, **Anzeige**, **Geräte und Drucker** aus und rechtsklicken Sie auf den Namen Ihres Monitors im Menü.

- 2. Wählen Sie den Eintrag Eigenschaften aus dem Menü.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte **Hardware**.
- 4. Klicken Sie auf **PnP-Monitor (Standard)** und anschließend auf die Schaltfläche **Eigenschaften**.
- 5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Treiber** und dann auf die Schaltfläche **Treiber aktualisieren**.
- 6. Legen Sie die BenQ LCD-Monitor CD-ROM in das CD-Laufwerk des Computers ein.
- 7. Wählen Sie im Fenster **Treibersoftware aktualisieren** die Option **Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen**.
- 8. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, und gehen Sie zu folgendem Verzeichnis: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (wobei ,,d" der Buchstabe für das CD-ROM-Laufwerk ist).



Der Buchstabe für Ihr CD-Laufwerk kann sich vom obigen Beispiel, abhängig von Ihrem System, unterscheiden – der Buchstabe ist u.U. 'D:' oder 'E:' oder 'F:' usw.

9. Wählen Sie den korrekten Ordner Namen des Monitors in der bereitgestellten Treiberliste aus, und klicken Sie auf **Weiter**.

Dadurch werden die entsprechenden Treiberdateien auf Ihren Computer kopiert und installiert.

10. Klicken Sie auf Schließen.

Sie werden möglicherweise daran erinnert, den Computer neu zu starten, nachdem der Treiber aktualisiert wurde.

### Auf Windows 7-System installieren

- Öffnen Sie Anzeigeeigenschaften. Gehen Sie zu Start, Systemsteuerung, Hardware und Sound, Geräte und Drucker und rechtsklicken Sie auf den Namen Ihres Monitors im Menü. Klicken Sie alternativ mit der rechten Maustaste auf den Desktop, und wählen Sie Personalisieren, Anzeige, Geräte und Drucker aus und rechtsklicken Sie auf den Namen Ihres Monitors im Menü.
- 2. Wählen Sie den Eintrag Eigenschaften aus dem Menü.
- 3. Klicken Sie auf die Registerkarte Hardware.
- 4. Klicken Sie auf **PnP-Monitor (Standard)** und anschließend auf die Schaltfläche **Eigenschaften**.
- 5. Klicken Sie auf die Registerkarte **Treiber** und dann auf die Schaltfläche **Treiber aktualisieren**.
- 6. Legen Sie die BenQ LCD-Monitor CD-ROM in das CD-Laufwerk des Computers ein.
- 7. Wählen Sie im Fenster **Treibersoftware aktualisieren** die Option **Auf dem Computer nach Treibersoftware suchen**.
- 8. Klicken Sie auf **Durchsuchen**, und gehen Sie zu folgendem Verzeichnis: d:\BenQ\_LCD\Driver\ (wobei "d" der Buchstabe für das CD-ROM-Laufwerk ist).



Der Buchstabe für Ihr CD-Laufwerk kann sich vom obigen Beispiel, abhängig von Ihrem System, unterscheiden – der Buchstabe ist u.U. 'D:' oder 'E:' oder 'F:' usw.

- 9. Wählen Sie den korrekten Ordner Namen des Monitors in der bereitgestellten Treiberliste aus, und klicken Sie auf **Weiter**. Dadurch werden die entsprechenden Treiberdateien auf Ihren Computer kopiert und installiert.
- 10. Klicken Sie auf **Schließen**.

Sie werden möglicherweise daran erinnert, den Computer neu zu starten, nachdem der Treiber aktualisiert wurde.

# Fehlerbehebung



Die Netz LED-Anzeige leuchtet nicht.

• Stellen Sie sicher, dass das Netzkabel richtig an eine geerdete Steckdose und dem Monitor angeschlossen ist.

- Stellen Sie sicher, dass Sie die (I) Taste gedrückt haben.
- Das Bild ist verschwommen.
- Folgen Sie den Anweisungen unter "Voreingestellte Anzeigemodi" auf Seite 28, wählen Sie dann die richtige Auflösung und Wiederholfrequenz, und korrigieren Sie die Einstellungen wie in den Anweisungen beschrieben.
  - Ziehen das Verlängerungskabel ab, um festzustellen, ob die schlechte Bildqualität durch das Kabel verursacht wird. Leitungsverluste in Verlängerungskabeln führen im Allgemeinen zu einer schlechteren Bildqualität. Sie können diese Verluste minimieren, indem Sie ein Verlängerungskabel mit besseren Leitereigenschaften oder mit einem integrierten Verstärker verwenden.
- ?

 $\mathbf{V}$ 

Kommt es nur bei niedrigeren Auflösungen als der nativen (maximalen) Auflösung zu unscharfen Bildern?

Folgen Sie den Anweisungen unter "Voreingestellte Anzeigemodi" auf Seite 28. Wählen Sie die native Auflösung.



Eines von mehreren Pixeln ist immer schwarz, eines oder mehrere Pixel sind immer weiß, eines oder mehrere Pixel sind immer rot, grün, blau oder haben eine andere Farbe.

- Reinigen Sie den LCD-Monitor.
- Schalten Sie Gerät abwechselnd ein/aus.
- Dies sind Pixel, die permanent ein- oder ausgeschaltet sind. Dies ist ein natürlicher Effekt, der bei der LCD-Technologie häufig vorkommt.

Das Bild hat eine falsche Farbtönung. Es ist gelb-, blau- oder rosastichig.

Wenn das Bild immer noch nicht korrekt angezeigt wird, und auch das OSD eine falsche Farbtönung hat, fehlt eine der drei Primärfarben am Signaleingang. Überprüfen Sie die Anschlüsse des Signalkabels. Wenn Pins verbogen oder abgebrochen sind, wenden Sie sich an Ihren Händler.



Wenn die LED blau leuchtet und die Meldung **N. Unterst. Eing.** am Bildschirm angezeigt wird, heißt dies, dass Sie einen Anzeigemodus verwenden, der nicht vom Monitor unterstützt wird. Wechseln Sie zu einem unterstützten Modus. Lesen Sie "Voreingestellte Anzeigemodi" auf Seite 28.



Schwacher Schatten auf dem Standbild ist auf dem Bildschirm sichtbar.

- Aktivieren Sie die Energieverwaltungsfunktion, um Ihren Rechner und Monitor in den weniger Energie verbrauchenden "Ruhe"-Modus zu bringen, wenn Sie in nicht verwenden.
- Verwenden Sie einen Bildschirmschoner, um die Beibehaltung eines Bilds auf dem Bildschirm zu vermeiden.

Leuchtet die Anzeige am Bildschirm orange?

Wenn die LED orange leuchtet, ist der Energiesparmodus aktiv. Drücken Sie eine beliebige Taste auf der Computertastatur, oder bewegen Sie die Maus. Wenn das Problem weiterhin besteht, überprüfen Sie die Anschlüsse des Signalkabels. Wenn Pins verbogen oder abgebrochen sind, wenden Sie sich an Ihren Händler.

- Leuchtet die Anzeige am Bildschirm überhaupt nicht?
- 💟 Überprüfen Sie die Steckdose, die externe Stromversorgung und den Netzschalter.



Folgen Sie den Anweisungen unter "Voreingestellte Anzeigemodi" auf Seite 28, wählen Sie dann die richtige Auflösung und Wiederholfrequenz, und korrigieren Sie die Einstellungen wie in den Anweisungen beschrieben.

Pür den Monitor wird seine native Auflösung verwendet, aber das Bild ist weiterhin verzerrt.

Bilder aus unterschiedlichen Eingangsquellen können auf dem Monitor verzerrt oder gestreckt erscheinen, wenn für diesen die native Auflösung verwendet wird. Um eine optimale Anzeigeleistung für jede Art von Eingangsquelle zu erzielen, können Sie die Funktion **Seitenverhäl.** auf das geeignete Seitenverhältnis für die Eingangsquellen einstellen. Unter "Bildseitenverhältnis" auf Seite 13 finden Sie weitere Einzelheiten.

- Das Bild ist in eine Richtung verschoben.
  - Folgen Sie den Anweisungen unter "Voreingestellte Anzeigemodi" auf Seite 28, wählen Sie dann die richtige Auflösung und Wiederholfrequenz, und korrigieren Sie die Einstellungen wie in den Anweisungen beschrieben.

Die eingebauten Lautsprecher geben keinen Ton aus (für Modelle mit Lautsprechern):

- Prüfen Sie, ob der Eingang richtig angeschlossen ist.
- Erhöhen Sie die Lautstärke (Ton ist evtl. deaktiviert oder Lautstärke ist zu niedrig).

#### Weitere Hilfe?

Wenn Sie auch nach dem Lesen dieses Handbuchs noch Probleme mit dem Monitor haben, wenden Sie sich an den Händler, bei dem Sie das Produkt gekauft haben, oder rufen Sie die lokale Webseite von www.BenQ.com für weiteren Support und lokalen Kundendienst auf.

# Technische Daten BL2706HT

	Modellname	BL2706HT	
	Antriebssystem	TFT Farb-LCD	
	Sichtbare Bildgröße	68,6 cm diagonal	
Bildschirm	Pixelabstand	0,3114 (H) mm x 0,3114 (V) mm	
	Video	R, G, B Analog Schnittstelle	
	Separate Sync.	H/V TTL	
	Angezeigte Farben	16,7 M Farben	
	Pixeltakt	144 MHz	
	Horizontaler Scanbereich	30 ~ 83 kHz	
	Horizontale Scangröße (Maximum)	597,89 mm	
	Vertikaler Scanbereich	55 ~ 76 Hz	
	Vertikale Scangröße (Maximum)	336,31 mm	
	Optimale voreingestellte Auflösung	1920x1080@60 Hz	
Auflösung	Plug & Play	VESA DDC2B	
	Eingangsanschluss	D-SUB / DVI / HDMI	
	Eingangsvideosignal	Analog: 0,7 Vp-p (Standard), 75 OHM, Positiv	
	Lautsprecher	2Wx2	
	Stromquelle	100-240 V	
	Stromyorbrouch	30 W (typisch)	
	Stioniverbladen	Standby ≤ 0,5 W	
	Anschlusstyp	D-SUB / DVI / HDMI	
	Signalkabeltyp	Abnehmbar	
	Abmessungen & Gewicht:		
	Höhe (mit Sockel)	431,2 ~ 571,2 (mm)	
	Breite	616,7 (mm)	
	Tiefe	239,6 (mm)	
Physische Figenschaften	Gewicht (nur Kopf)	4,29 kg	
	Gewicht (mit Sockel)	7,04 kg	
	Mechanische Daten		
	Neigen (unten/oben)	-5° ~ 20°	
	Schwenken (links/rechts)	45°/45°	
	Höhenanpassung	140 mm	
	Drehung	0°~ 90° im Uhrzeigersinn	
	Wandmontage	100 x 100 mm	

	Temperatur:		
	Betrieb	0°C bis 40°C	
	Außer Betrieb	-25°C - +55°C	
	Luftfeuchtigkeit:		
Umgebung	Betrieb	10% bis 85% (nicht kondensierend)	
	Außer Betrieb	5% bis 93% (nicht kondensierend)	
	Höhe:		
	Betrieb	0~ 3658 m (0~ 12000 ft)	
	Außer Betrieb	0~ 12192 m (0~ 40000 ft)	

### Voreingestellte Anzeigemodi

Modus	Auflösung	H. Frequenz	V. Frequenz
	640×480@60Hz	31,469	59,940
VGA	640×480@75Hz	37,500	75,00
SVCA	800×600@60Hz	37,879	60,317
SVGA	800×600@75Hz	46,875	75,000
XGA	1024×768@60Hz	48,363	60,004
	1024×768@75Hz	60,023	75,029
WXGA+	1280×1024@75Hz	79,976	75,025
Apple, Mac II	1152×870@75Hz	68,681	75,062
MAC MODE SVGA	832×624@75Hz	49,725	74,551
MAC MODE XGA	1024×768@75Hz	60,241	74,927

# Plug & Play DDC2B Funktion

Dieser Monitor ist mit VESA DDC2B Fähigkeiten gemäß der VESA DDC NORM ausgestattet. Sie ermöglicht dem Monitor, dem Host System je nach Stufe des verwendeten DDC seine Identität mitzuteilen, sowie zusätzliche Informationen über die Fähigkeiten des Monitors zu kommunizieren.

DDC2B ist ein bi-direktionaler Datenkanal, der auf dem I2C Protokoll basiert. Der Host kann EDID Informationen über den DDC2B Kanal abfragen.