



## 15.6" (39.5 cm) Full-HD-IPS-Monitor mit USB-C-Dock, integrierten Lautsprechern & Lederhülle

Arbeiten Sie von überall mit dem iiyama ProLite P1671HSC-B1, einem tragbaren 15.6" (39.5 cm) Full-HD-IPS-Monitor mit einem Gewicht von nur 0,7 kg. Dank seiner schlanken und leichten Bauweise eignet er sich ideal für Reisen, Remote-Arbeit oder Hot-Desking.

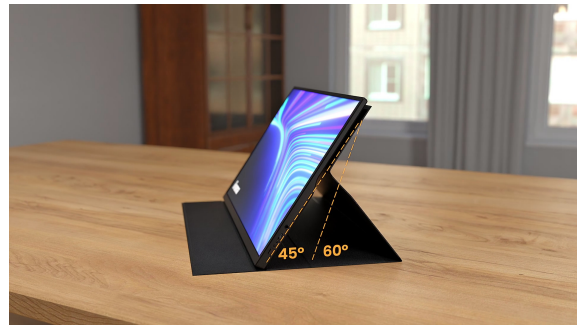
Er lässt sich schnell einrichten, bietet zwei Betrachtungswinkel (45° oder 60°) und eine Lederabdeckung, die den Bildschirm schützt und gleichzeitig als Standfuß dient. Integrierte Lautsprecher liefern klaren Klang für Anrufe und Unterhaltung, sodass keine zusätzlichen Geräte erforderlich sind.

Ein USB-C-Kabel überträgt das Bildsignal von Ihrem Laptop zum Monitor, während das gestochen scharfe Panel, die FlickerFree-Technologie und die Blaulichtreduzierung den ganzen Tag über Komfort und Produktivität gewährleisten.



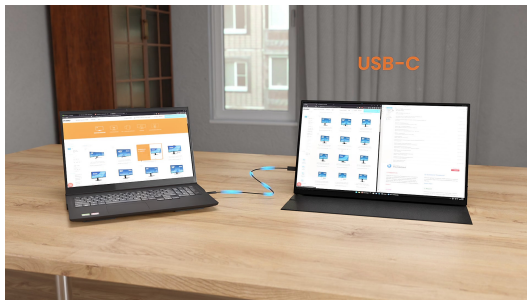
## Reisen Sie mit leichtem Gepäck und bleiben Sie überall produktiv

Nehmen Sie diesen 0.7 kg leichten tragbaren Monitor mit und erstellen Sie ein 15.6" Full-HD-Dual-Screen-Setup, das sich perfekt zur Steigerung Ihrer Produktivität eignet - auch unterwegs.



## Passen Sie Ihre Ansicht für mehr Komfort an

Wählen Sie einen Betrachtungswinkel zwischen 45° und 60°, um die Belastung des Nackens zu reduzieren und die bequemste Position für Arbeit und Unterhaltung zu finden.



## Einfach verbunden, komfortabel arbeiten

Mit USB-C und bis zu 15 W Leistung bleibt Ihr Laptop während der Arbeit geladen und Sie benötigen nur eine einzige, aufgeräumte Verbindung. Der reversible Stecker sorgt dafür, dass Sie nie darüber nachdenken müssen, wie herum Sie den Stecker einstecken. Einfach, zuverlässig und darauf ausgelegt, Ihnen den Fokus auf das Wesentliche zu ermöglichen.



## Reduzierte Augenbelastung & Ermüdungserscheinungen

Arbeiten, lernen oder spielen Sie länger mit höherem Sehkomfort. Die Blaulichtreduzierungsfunktion ermöglicht es Ihnen, die Emission von blauem Licht über die Softwareeinstellungen zu verringern und so die Augenbelastung bei längerer Bildschirmnutzung zu minimieren. In Kombination mit der FlickerFree-Technologie sorgt sie für ein angenehmeres Seherlebnis, damit Sie den ganzen Tag über konzentriert bleiben.

## SPEZIFIKATION

### 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Bilddiagonale</b>	15.6", 39.5cm
<b>Panel-Technologie</b>	IPS LED, matte Oberfläche
<b>Physikalische Auflösung</b>	1920 x 1080 @60Hz (2.1 megapixel Full HD)
<b>Bildformat</b>	16:9
<b>Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Kontrastverhältnis</b>	1000:1
<b>Erweitertes Kontrastverhältnis</b>	5M:1
<b>Reaktionszeit (GTG)</b>	3ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: 178°/178°, rechts/links: 89°/89°, nach oben/unten: 89°/89°
<b>Farbunterstützung</b>	16.7mln (sRGB: 99%; NTSC: 72%)
<b>Horizontalfrequenz</b>	15 - 82kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	344.1 x 193.5mm, 13.5 x 7.6"
<b>Pixelabstand</b>	0.17925mm
<b>Farbe</b>	matt, schwarz

### 02 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Video Eingang</b>	Mini HDMI (Type-C) x1 (v.1.4) USB-C x2 (v.3.1, PD 15W)
<b>HDCP</b>	ja
<b>Kopfhöreranschluss</b>	ja

### 03 FEATURES

<b>Flicker-Free LED</b>	ja
<b>Adaptive Sync-Unterstützung</b>	ja
<b>OSD Menü Sprachen</b>	EN, DE, FR, ES, IT, RU, JP, CZ, NL, PL, UA
<b>Lautsprecher</b>	2 x 1W

### 04 MECHANISCH

<b>Verstellmöglichkeiten</b>	Tilt
<b>Neigungswinkel</b>	60° nach oben; 45° nach unten

### 05 ENTHALTENES ZUBEHÖR

<b>Kabel</b>	USB-C (1.5m)
<b>Sonstiges</b>	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheitshinweise

## 06 STROMVERWALTUNG

<b>Netzteil</b>	intern
<b>Stromversorgung</b>	AC 100 - 240V, 50/60Hz
<b>Leistungsaufnahme</b>	8W typisch, 0.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 07 LEISTUNG

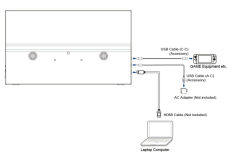
<b>Vorschriften</b>	CE, TÜV-Bauart, EAC, RoHS support, ErP, WEEE, VCCI, REACH, UKCA
<b>Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	D

## 08 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produktabmessungen B x H x T</b>	355.5 x 211 x 12mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	0.7kg
<b>EAN code</b>	4948570126309

---





Alle Warenzeichen sind eingetragene Handelsmarken. Irrtum und Änderungen in den Spezifikationen vorbehalten. Alle LCD's erfüllen die ISO-9241-307:2008 Pixelfehlerklasse. © IIYAMA CORPORATION. ALL RIGHTS RESERVED