

## Praktischer und kostengünstiger 17" (43 cm) Touchscreen- Monitor für gewerbliche und industrielle Umgebungen



Der ProLite T1731SR-B2S wurde für Arbeitsplätze entwickelt, an denen die Touch-Bedienung einfach, zuverlässig und praktisch sein muss. Seine 5-Draht-Resistiv-Touch-Technologie reagiert auf nahezu jede geeignete Eingabemethode, darunter Finger, Handschuhe, Stylus oder stiftähnliche Werkzeuge. Damit eignet er sich ideal für Umgebungen, in denen Benutzer schnell arbeiten, Handschuhe tragen oder eine zuverlässige Touch-Bedienung benötigen, ohne auf bloße Finger angewiesen zu sein.

Mit einer Frontschutzklasse nach IP54 ist das Display von vorne vor Staub und Spritzwasser geschützt, was es zu einer guten Wahl für Ladentheken, Restaurants, Werkstätten, Lagerhäusern und Industrieanwendungen macht.

Der Monitor bietet zudem flexible analoge und digitale Eingänge mit USB-Touch-Unterstützung für eine einfache Integration. Ein verstellbarer, ergonomischer Standfuß und eine integrierte Kabelführung tragen dazu bei, einen aufgeräumten, komfortablen und professionellen Arbeitsplatz zu schaffen.



## Reaktionsschnelle Touch-Funktion für anspruchsvolle Umgebungen

Die resistive Touch-Technologie unterstützt die Eingabe per Finger, mit Handschuhen, mit einem Stift oder anderen geeigneten Hilfsmitteln. Dank ihrer robusten Bauweise eignet sie sich für eine Vielzahl von Einsatzbereichen, vom Einzelhandel über die Gastronomie bis hin zu industriellen Anwendungen.



## Zuverlässig, auch wenn es hart auf hart kommt

Dank der IP54-Schutzklasse hält der Monitor staubigen Umgebungen und Spritzwasser von vorne stand und eignet sich somit für anspruchsvolle Umgebungen.



## Komfortable und vielseitige Nutzung

Der Standfuß mit nur einem Scharnier ermöglicht eine reibungslose Bildschirmpositionierung für eine komfortable und vielseitige Nutzung – mit integriertem Kabelmanagement, damit Ihr Arbeitsplatz aufgeräumt bleibt.



## Genießen Sie klare Tonqualität

Erleben Sie klare Tonqualität direkt über Ihren Monitor. Ideal, um die Aufmerksamkeit auf sich zu ziehen.

## SPEZIFIKATION

### 01 DISPLAY EIGENSCHAFTEN

<b>Design</b>	Thin bezel
<b>Bilddiagonale</b>	17", 43cm
<b>Panel-Technologie</b>	TN
<b>Physikalische Auflösung</b>	1280 x 1024 @75Hz (1.3 Megapixel)
<b>Bildformat</b>	5:4
<b>Helligkeit</b>	250 cd/m <sup>2</sup>
<b>Helligkeit</b>	195 cd/m <sup>2</sup> mit Touch Panel
<b>Lichtdurchlässigkeit</b>	77%
<b>Kontrastverhältnis</b>	1000:1 mit Touch Panel
<b>Reaktionszeit (BTB)</b>	5ms
<b>Blickwinkel</b>	horizontal/vertikal: horizontal°/vertical 170°, rechts/links: 0°/0°, nach oben/unten: 0°/0°
<b>Farbunterstützung</b>	16.7mln
<b>Horizontalfrequenz</b>	31 - 80kHz
<b>Arbeitsfläche H x B</b>	338 x 270mm, 13.3 x 10.6"
<b>Pixelabstand</b>	0.264mm
<b>Gehäusefarbe/art</b>	schwarz, matt

### 02 TOUCH

<b>Touchscreen Technologie</b>	Seriell Resistiv
<b>Berührungspunkte</b>	1
<b>Touch-Methode</b>	Stift, Finger, Handschuh, Handschuh (latex)
<b>Touch-Oberfläche</b>	USB
<b>Unterstützte Betriebssysteme</b>	Alle iiyama Monitore sind Plug & Play kompatibel mit Windows und Linux. Details zum unterstützten Betriebssystem für die Touch-Modelle finden Sie im Produkthandbuch im Downloadbereich.

### 03 SCHNITTSTELLEN & ANSCHLÜSSE

<b>Analog Video Eingang</b>	VGA x1
<b>Digitaler Video Eingang</b>	HDMI x1 DisplayPort x1
<b>Audio Eingang</b>	Mini Jack x1
<b>Audio Ausgang</b>	Lautsprecher 2 x 1W
<b>HDCP</b>	ja

### 04 FEATURES

<b>Extras</b>	Anti-Glare-Beschichtung
---------------	-------------------------

<b>Wasser- und Staubschutz</b>	IP54 (frontseitig)
--------------------------------	--------------------

**OSD-Tastensperre** ja

## 05 ALLGEMEIN

**OSD Menü Sprachen** EN, DE, FR, ES, IT, PT, RU, JP, NL, PL

<b>Bedientasten</b>	Menü, hoch scrollen/ Helligkeit, runter scrollen/ stummschalten, Auswahl-Taste, Ein-/Ausschalttaste
---------------------	---

**Einstellbare Parameter** Kontrast, Helligkeit, Sperrmodus (Stromversorgung, OSD), Automatische Anpassung, OSD, Horizontale Position, Vertikale Position, Horizontale Größe, Feineinstellung, OSD-Horizontale Position, OSD-Vertikale Position, OSD-Zeitlimit, Zurücksetzen, Eingangsauswahl, OSD-Sprache, Farbtemperatur, Lautstärke, Stummschaltung

<b>Diebstahlschutz</b>	Kensington-lock™ vorbereitet
------------------------	------------------------------

**Plug & Play** DDC2B

## 06 MECHANISCH

**Ausrichtung** Querformat, Face-up

<b>Neigungswinkel</b>	90° nach oben; 5° nach unten
-----------------------	------------------------------

**VESA Norm** 100 x 100mm

<b>Kabelmanagement</b>	ja
------------------------	----

**MTBF (durchschnittliche Betriebsdauer zwischen zwei Ausfällen)** 50000 Stunden

## 07 ENTHALTENES ZUBEHÖR

**Kabel** Netz (1.8m), USB (1.8m), HDMI (1.8m), Audio (1.8m), DP (1.8m)

<b>Anleitungen</b>	Leitfaden zur Inbetriebnahme, Sicherheits-Hinweise
--------------------	--

**Sonstiges** Schraubenzieher

<b>Kabelabdeckung</b>	ja
-----------------------	----

## 08 STROMVERWALTUNG

**Netzteil** intern

<b>Stromversorgung</b>	AC AC - 100V, 240V, V,Hz
------------------------	--------------------------

**Leistungsaufnahme** 20W typisch, 1.5W Standby, 0.3W ausgeschaltet

## 09 LEISTUNG

**Vorschriften** CE, EAC, VCCI-B, RoHS support, ErP, WEEE, cULus, REACH, UKCA

<b>Energieeffizienzklasse (Regulation (EU) 2017/1369)</b>	E
---	---

**REACH SVHC** über 0,1 %: Blei, Bleimonoxid (Bleioxid)

## 10 ABMESSUNGEN / GEWICHT

<b>Produktabmessungen B x H x T</b>	387 x 378 x 239.5mm
<b>Verpackungsabmessungen B x H x T</b>	470 x 445 x 180mm
<b>Gewicht (ohne Verpackung)</b>	5.4kg
<b>Gewicht (inkl. Verpackung)</b>	7.3kg
<b>EAN code</b>	4948570127702

## 11 EU-ENERGIEEFFIZIENZ-LABEL

**Energy efficiency class (Regulation (EU) 2017/1369)** E

---





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