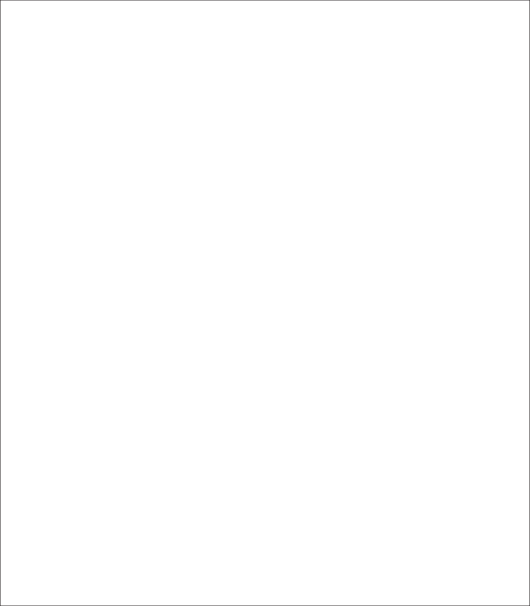
Cytem PRO Business Digitale Bilderrahmen



Bedienungsanleitung



Cytem PRO Business ist der perfekte Bildschirm für Präsentationen.

Der hochauflösende LED TFT Bildschirm liefert dank Full-HD (1920x1080 Pixel) Auflösung und IPS Technologie (18.5 Zoll 1366 x720) ausgezeichnete Bilder. Das Display ist leuchtstark, mit sehr guter Farbwiedergabe und Blickwinkelstabil.

Der Bilderrahmen verfügt über ein robustes Gehäuse, das Display ist geschützt durch eine Acrylfront.

Leistungsstarke Hardware für Foto und Video Präsentation.

MSTAR Prozessor ist für FULL HD-Fotos und besonders für die Wiedergabe von Full-HD Videos geeignet.

Automatischer Start bei Stromzufuhr, oder Betreib per Timer möglich.

Als Speicher können SD-Karten oder USB-Sticks verwendet werden (nicht im Lieferumfang). Geeignet für Wandmontage (VESA 100x100mm bzw. 75x75mm für 18.5 Zoll)

Inhaltsverzeichnis

Einleitung	3
Wichtige Hinweise	3
Produkteigenschaften	4
Verpackung sinhalt	4
Abbildungen(14"/ 15.6")	5
Abbildungen(18.5"/ 21.5")	6
Abbildungen(24"/ 27")	7
Abbildungen(32")	8
Fernbedienung	9
Zum Start	10
Hauptmenü	11
Betrachten von Fotos	12
Music Wiedergabe	12
Video Wiedergabe	13
Kalender und Uhr Anzeige	13
Einstellungen / Settings	14

Einleitung

Bevor Sie den Bilderrahmen in Betreib nehmen, lesen bitte die Hinweise in dieser Bedienungsanleitung.

Sie erhalten hier die wichtigsten Hinweise zum Betrieb Ihres Gerätes wie das Abspielen einer Diaschau und Wiedergabe von Videos etc.

Wichtige Hinweise

- Bitte achten Sie darauf, dass Ihr Gerät nicht feucht oder nass wird und keinen extremen Temperaturen ausgesetzt ist. Die Betriebstemperatur sollte nicht unter -5°C und nicht über 50°C liegen.
- 2) Bewahren Sie das Gerät vor Stößen und legen Sie keine schweren Gegenstände darauf.
- 3) Bitte nutzen Sie nur das dazugehörige Netzteil, wir helfen gerne weiter, wenn Sie Ersatz benötigen sollten.
- 4) Bitte nutzen Sie keine Lösungsmitte oder Chemikalien an dem Gerät.
- 5) Halten Sie Ihr Gerät stets trocken und fern vom Wasser.
- 6) Bitte öffnen Sie nicht das Gerät, Reparaturen können nur vom Fachpersonal durchgeführt werden. Ein Eingriff kann gefährlich sein (Stromschlag).
- 7) Falls Sie das Gerät längere Zeit nicht in Betrieb haben, nehmen sie es bitte von der Steckdose.
- 8) Bei Touch-Geräte achten Sie bitte darauf keine scharfkantigen oder schweren Gegenstände auf das Glas zu legen und die Glasoberfläche beim Transport zu schützen.
- 9) Bitte verlegen Sie die Kable bei Betreib des Gerätes so, dass keine Unfallgefahr besteht, ein plötzliches Reißen am Kabel kann ebenfalls zu Beschädigungen und offenen Stromleitungen führen.

Produkteigenschaften

- ◆ Full HD Panel (HD bei 18.5 Zoll)
- ◆ LED Backlight
- ◆ Blinkwinkelstabile Anzeige
- ♦ Kompatibel für SD/MMC Karten
- ◆ HDMI Eingang
- ◆ AV Eingang USB-Host 2.0
- ♦ 3.5mm Kopfhöreranschluss
- ◆ Unterstütze Formate MPEG2, MPEG4, H.264, RM, RMVB, MPG, MOV, AVI, MKV, TS M2TS etc.
- ♦ Videoauflösung bis 1920*1080
- ♦ JPEG/MP3 Wiedergabe
- ♦ 2*3W
- ◆ Lautsprecher
- ♦ VESA 100x100mm bzw. 75x75mm bei 18.5 Zoll
- ◆ Fernbedienung mit Funktionstasten
- ◆ Automatischer Start von Diaschau mit Loop Funktion von Videos

Verpackungsinhalt

Bitte überprüfen Sie ob Ihr Lieferumfang vollständig ist, wenn Sie Ihren Digitalen Bilderrahmen

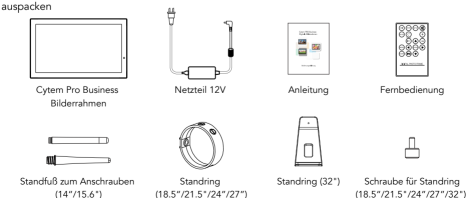
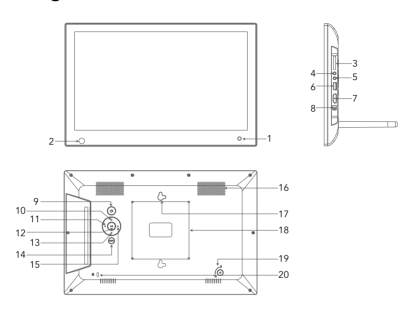
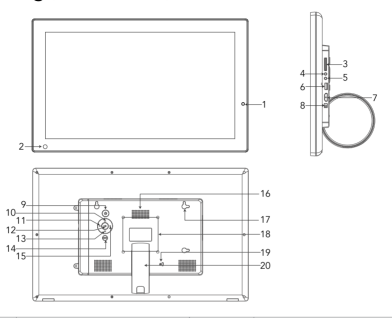


Abbildung (14"/ 15.6")



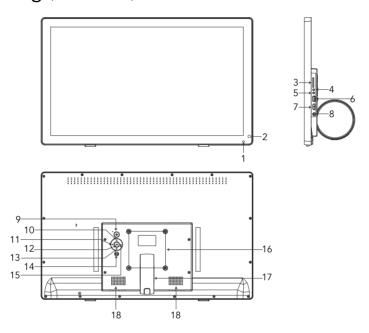
Nummer	Funktion	Nummer	Funktion
1	Infrarotempfänger	11	Links
2	Sensor	12	Menu/Play/Enter/Pause
3	SD/MMC card slot	13	Runter
4	3,5mm Kopfhörer (Lautsprecher) Anschluss	14	Exit
5	AV Eingang	15	Links
6	USB2.0	16	Lautsprecher
7	HDMIEingang	17	Löcher für Wandaufhängung mit Haken
8	Netzteil Anschluss (12V)	18	VESA 100x100mm
9	Ein/Aus	19	Standfuß Schraube
10	Rauf	20	Kensington Lock

Abbildung (18.5"/ 21.5")



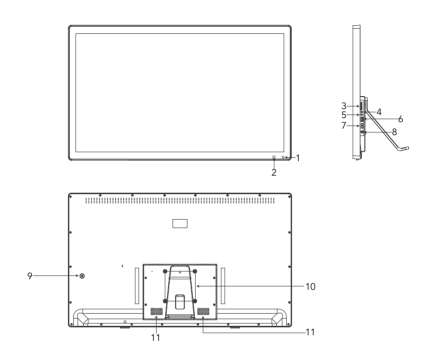
Nummer	Funktion	Nummer	Funktion
1	Infrarotempfänger	11	Links
2	Sensor	12	Menu/Play/Enter/Pause
3	SD/MMC card slot	13	Runter
4	3,5mm Kopfhörer (Lautsprecher) Anschluss	14	Exit
5	AV Eingang	15	Links
6	USB2.0	16	Lautsprecher
7	HDMI Eingang	17	Löcher für Wandaufhängung mit Haken
8	Netzteil Anschluss (12V)	18	VESA 100x100mm (75x75mm bei 18.5 Zoll)
9	Ein/Aus	19	Standfuß Schraube
10	Rauf	20	Kensington Lock

Abbildung (24"/ 27")



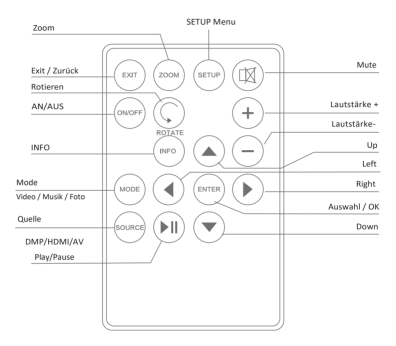
Nummer	Funktion	Nummer	Funktion
1	Infrarotempfänger	10	Rauf
2	Sensor	11	Links
3	SD/MMC card slot	12	Menu/Play/Enter/Pause
4	3,5mm Kopfhörer (Lautsprecher) Anschluss	13	Runter
5	AVEingang	14	Exit
6	USB2.0	15	Links
7	HDMIEingang	16	VESA 100x100mm
8	Netzteil Anschluss (12V)	17	Kensington Lock
9	Ein/Aus	18	Lautsprecher

Abbildung (32")



Nummer	Funktion	Nummer	Funktion
1	Infrarotempfänger	7	HDMIEingang
2	Sensor	8	Netzteil Anschluss (12V)
3	SD/MMC card slot	9	Power key
4	3,5mm Kopfhörer (Lautsprecher) Anschluss	10	VESA 100x100mm
5	AV Eingang	11	Lautsprecher
6	USB2.0		

Fernbedienung

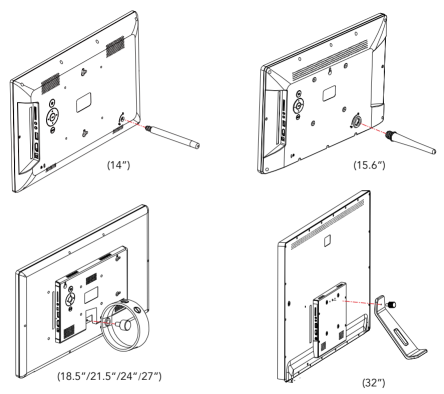


Hinweis: 1) Bitte vor der Bedienung die Plastiklasche aus dem Batteriefach ziehen.

2) Bitte richten Sie die Fernbedienung immer auf den Infrarotempfänger auf der rechten unteren Ecke des Gerätes.

Zum Start

1) Bevor Sie Ihre Bilderrahmen anschließen, montieren Sie bitte den Standfuß



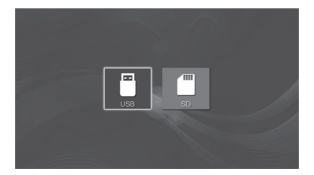
- 2) Platzieren Sie Ihren Bilderrahm auf einem Tisch, um Kratzer zu vermeiden am besten auf einem weichen Tuch und schrauben Sie den Standfuß (s. Abbildung) an der Rückseite an.
- 3) Stecken Sie den Netzteil seitlich an die Buchse die mit DC beschriftet ist an
- 4) Der Bilderrahmen schaltet sie je nach Modell automatisch selber ein.

Hauptmenü

Nach dem Einschalten erscheint das Hauptmenü auf dem Bildschirm: Hier sehen Sie die Auswahl für die Hauptfunktionen Ihres Bilderrahmens



Falls Sie USB und SD Speicher gelichzeitig angeschlossen haben können Sie im Menü zwischen diesen im mit den Pfeiltasten wechseln ◀ ▶



Betrachten von Fotos

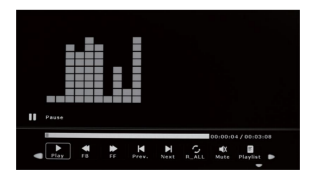
Wählen Sie im Hauptmenu das Photo-Icon und drücken Sie OK.

Benutzen Sie für die Auswahl wieder Pfeiltasten ◀ ▶



Weitere Betriebsmodi

Music (MP3)





Kalender / Uhr Anzeige

Auf der linken Bildschirmseite werden die Fotos der Speicherkarte angezeigt



Einstellungen / Settings

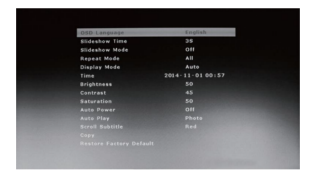
*** Bitte beachten Sie, für das automatisch Abspielen sollten alle Dateien in der Root (OHNE VERZEICHNIS) auf dem Speichermedium abgelegt werden. ***

Über das SETTINGS Icon gelangen Sie zu den Grundeinstellungen Ihres Geräts.

Alternativ können Sie auch die SETUP Taste auf Ihrer Fernbedienung drücken

Navigieren Sie mit [\blacktriangle / \blacktriangledown] Auf/AB zwischen den Zeilen auf die Funktion die Sie einstellen wollen mit den [\blacktriangleleft / \blacktriangleright] Links/Rechts Tasten können Sie die Parameter einstellen mit OK Bestätigen Sie Ihre Eingabe.

Bei Datum und Uhrzeit müssen Sie mit OK das Feld editieren und dann mit den Auf/Ab Tasten die Werte einstellen mit Exit verlassen Sie den EDIT Mode des Datums bzw. Zeit Feldes (falls nötig) mit EXIT verlassen Sie das Feld.



EINSTELLUNGEN

- Sprache

Diashowdauer (Fotointervall 3s - 60s)

Slide Show Mode (Übergangseffekte Ein / Aus)

Wiederholung (Aus / Alle / Eins)

Anzeige Format (Automatisch / Passend / Panorama)

Uhrzeit-Datum

- Motion Sensor (Aus / An)

Helligkeit Kontrast /Sättigung

Autom. Ein/Aus (Timer Einstellung wird aktiviert)

Autostart Wiedergabe (FOTO / MUSIK / FILM / FOTO&FILM / FOTO&MUSIK / AUS)

Werkseinstellungen

Entsorgung von Elektrogeräten (WEEE)

Ihr Gerät wurde nach den neuesten Fertigungsrichtlinien, die die Reduzierung von Schadstoffen vorschreiben gefertigt und ist RoHS konform. RoHS = "Restriction of the use of certain hazardous substances". Ihr Gerät ist u.a. wie nachstehend gekennzeichnet:



Durch das neue "ElektroG"

(Gesetz über das Inverkehrbringen, die Rücknahme und die umweltverträgliche Entsorgung von Elektro- und Elektronikgeräten) ergeben sich ab 24.03.2006 neue Verpflichtungen für Hersteller, Importeure, Kommunen und auch für Verbraucher. Die Verbraucher dürfen Elektro- und Elektronikgeräte nicht mehr in den Restmüll werfen. Sie sind stattdessen seit dem 24.03.2006 verpflichtet, diese bei den Kommunen (ÖRE) in die getrennte Erfassung zu geben.

Dazu können Sie je nach Gemeinde, die kostenlosen Abgabestellen nutzen.

Für die Sammlung der Elektro- und Elektronikaltgeräte bleiben weiter je nach Landesrecht die Gemeinden, Städte und Landkreise verantwortlich. Diesen wird als öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgern die Aufgabe zugewiesen, Altgeräte aus privaten Haushalten kostenlos entgegenzunehmen

Batteriegesetz (BattG)

Informationen zur Entsorgung von Batterien (BattG):

Im Zusammenhang mit dem Vertrieb von Batterien oder Akkus (Welche in vielen Geräten eingebaut, oder auch mitgeliefert werden) sind wir als Händler gemäß dem Batteriegesetz (BattG) verpflichtet, unsere Kunden auf die Verordnung über die Rücknahme und Entsorgung gebrauchter Batterien und Akkumulatoren hinzuweisen: Eine durchgestrichene Mülltonne bedeutet, dass Sie die Batterien auf keinen Fall in den Hausmüll werfen dürfen! Bitte entsorgen Sie Altbatterien, wie vom Gesetzgeber vorgeschrieben nicht im normalen Hausmüll, sondern an einer kommunalen Sammelstelle oder geben Sie diese im Handel vor Ort kostenlos ab. Alte Batterien können Sie nach Gebrauch bei uns unter der unten genannten Adresse unentgeltlich zurückgeben oder ausreichend frankiert per Post an uns zurücksenden. Bei uns stehen entsprechende Sammelbehälter zur Verfügung und wir werden sämtliche Alt-Batterien einem zertifizierten Recycling-System zuführen Batterien, die Schadstoffe enthalten, sind mit dem Symbol einer durchgekreuzten Mülltonne gekennzeichnet. Unter dem Mülltonnen-Symbol finden Sie die chemische

Bezeichnung des jeweiligen Schadstoffes (siehe auch Abbildung):



Ihre Batterierücksendung schicken Sie bitte an unsere Geschäftsadresse. Wir bitten Sie Ihre Batterierücksendungen immer ausreichend zu frankieren. Unfreie Sendungen werden nicht angenommen.

Cytem GmbH, Kistlerhofstr. 70, Geb. 188, 81379 München

