



DigitaleTafel



Mit Windows 10 Pro und Android

Hausaufgabe

$$a^2 - b^2 = (a+b)(a-b)$$
$$(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$$
$$(a-b)^2 = a^2 - 2ab + b^2$$
$$\sin(2a) = 2\sin(a)\cos(a)$$
$$\cos(2a) = \cos^2(a) - \sin^2(a)$$
$$\cos(2a) = 1 - 2\sin^2(a)$$
$$\cos(2a) = 2\cos^2(a) - 1$$

$\log a = 1$
 $\log 1 = 0$
 $\log(ab) = \log a + \log b$

MATHEMA

Neues Modell
ab sofort erhältlich

Über den Landesrahmenvertrag bestellen!

Digitale Tafeln von heinekingmedia

Jetzt mit noch mehr Features & Möglichkeiten
für Ihren digitalen Unterricht

! Schon ab 2.400,11 Euro*

*Digitale Tafel ohne Zubehör zzgl. MwSt.



heinekingmedia

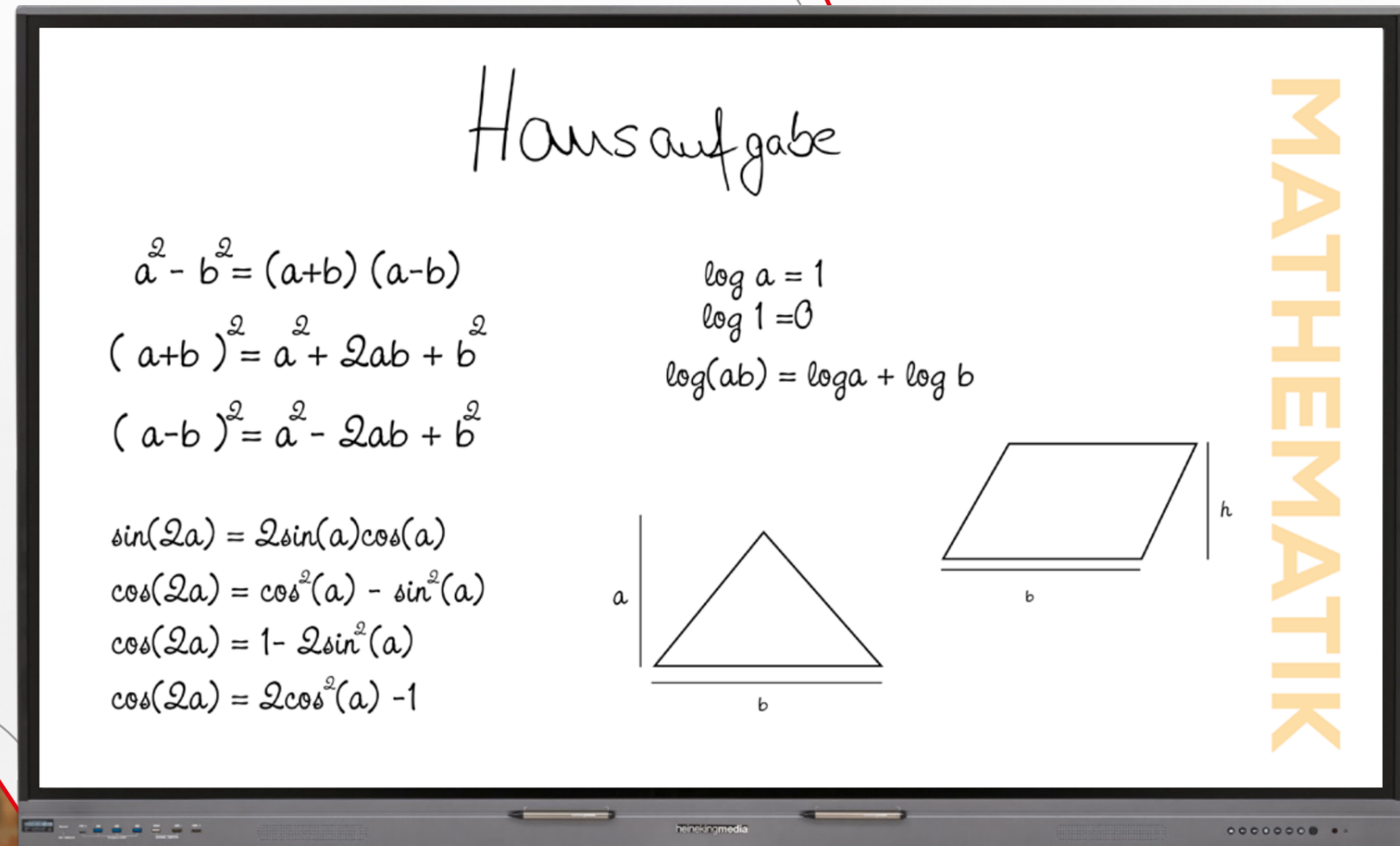
Digitale Tafeln von heinekingmedia

Jetzt über den Landesrahmenvertrag bestellen!

URANO ist mit digitalen Schullösungen von heinekingmedia Rahmenvertragspartner des Landes Rheinland-Pfalz.

Mit der neuesten Generation der Digitalen Tafeln im 75 oder 86 Zoll-Format bieten wir Ihnen noch mehr Features und Möglichkeiten für Ihren digitalen Unterricht.

Top Qualität zum Top Preis.



Zusatzsoftware schul.cloud

- ★ Messenger mit Dateiablage
- ★ DSGVO-konform
- ★ Kostenlos
- ★ Lerninhalte direkt mit Schülern teilen

*Haltesystem Abbildung ähnlich

Ihre Vorteile



Multiple Anwendungen

Leistungsstarke Software zum Präsentieren, Skizzieren oder auch gemeinsamen Arbeiten - über Android und Windows (optional) in einem Gerät. Sie wollen Ihre bestehende Software weiter nutzen? Mit unserem OPS Windows 10-Modul kein Problem (siehe Zubehör).



Verteilung der Informationen

Alle erstellten Tafelbilder lassen sich per Klick direkt mit Ihren Schülern oder Kollegen teilen. Nutzen Sie für die Verbreitung z.B. die kostenfreie schul.cloud.



Langlebigkeit

Die Digitale Tafel ist mit langlebigen Displays und gigantischer 4K-Auflösung ausgestattet. Die Bedienung ist per mitgeliefertem Stift oder Multi-Touch möglich. Die moderne intuitiv bedienbare Technologie wird Sie begeistern!



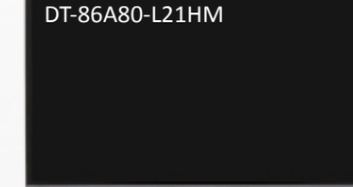
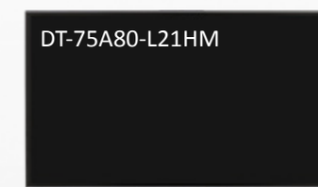
Bildschirminhalte spiegeln

Lassen Sie sich den Inhalt von bis zu 9 Geräten gleichzeitig auf der Digitalen Tafel anzeigen. Egal ob Android, Windows und Mac OS. Das Teilen des Bildschirms geht in alle Richtungen. Das heißt, auch von beliebigen Endgeräten aus lassen sich die Inhalte auf der Digitalen Tafel betrachten oder steuern.

Top Features

- ★ **Optical Bonding-Technologie**
(Lesbarkeit aus jeder Position im Klassenraum, reduziertes Gewicht, verbessertes Schreibgefühl, ultraschmaler Rahmen, höherer Kontrast)
- ★ **Anti Glare Glas (entspiegelt)**
- ★ **Softkeys (intuitiv für die schnelle und einfache Bedienung)**
- ★ **32 Touchpunkte (Berührungserkennung)**
- ★ **Anschlüsse: HDMI, USB, USB-C und Display Port**
- ★ **Volle Kompatibilität - egal ob Tablet, PC oder Smartphone (Mac, Windows, Android und Linux)**
- ★ **Leistungsstarke Lehr- und Lernsoftware inkludiert**

Die Modelle im Vergleich



	75"	86"
Abmessungen (LxTxH)	1718 x 88 x 1053 mm	1964 x 88 x 1191 mm
Bildschirmdiagonale	189,5 cm	217,6 cm
Verpackungsgröße (LxTxH)	1987 x 270 x 1255 mm	2190 x 246 x 1342 mm
Gewicht	53 kg	66 kg
Gewicht inkl. Verpackung	66 kg	83 kg
Helligkeitswert	350 cd/m ²	350 cd/m ²
Kontrast	4000:1	1200:1
Betrachtungswinkel (h/v)	178°/178°	178°/178°
Auflösung (px)	3840 x 2160	3840 x 2160
Lautsprecher	2 x 20 W	2 x 20 W
Hintergrundbeleuchtung	LED	WLED
Wandmontage	VESA 800 x 400 mm	VESA 800 x 600 mm
Garantie	5 Jahre (erweiterbar bis 7 Jahre)	5 Jahre (erweiterbar bis 7 Jahre)
Preis	ab 2.400,11 €* <i>(highlighted with a red circle)</i>	ab 2.835,05 €* <i>(highlighted with a red circle)</i>

*Preise bezogen auf Digitale Tafel ohne Zubehör, zzgl. MwSt.



Top Preis im Marktvergleich!

- ★ OPS-Modul Windows 10 (schul.cloud vorinstalliert und direkt einsatzbereit)
- ★ URANO Stylus Ersatzstift
- ★ Standard-Garantie 5 Jahre, Erweiterung bis zu 7 Jahre möglich
- ★ Höhenverstellbare Haltesysteme (manuell/elektrisch)
für Wandmontage oder mobilen Einsatz
- ★ Tafelflügel
- ★ Schulungen
- ★ Demontage und Entsorgung oder Vertragung von Altsystemen

Ihre Bestellung

Direkt online über das Kaufhaus des Landes RLP
oder schreiben Sie uns an education@urano.de

*Haltesystem Abbildung ähnlich

