



## Vielseitiger tragbarer Projektor mit hoher Helligkeit

### MERKMALE

- DLP®-Technologie mit BrilliantColor™ für überragende Bildqualität
- Helligkeit von 4.000 ANSI-Lumen und Kontrastverhältnis von 20.000:1 für klare, kraftvolle und helle Präsentationen
- Native 1080p-Auflösung (1920 x 1080), skalierbar bis max. WUXGA (1600 x 1200)
- Zwei HDMI-Eingänge für HD-Inhalte
- Kompakt und leicht: mit 2,6 kg problemlos tragbar
- Geringe Betriebskosten dank der langen Lampenlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden
- Audio-ready mit integriertem 2-W-Lautsprecher sowie Ein-/Ausgang



## Vom Konferenzraum bis hin zu Präsentationen unterwegs

Der DH278 ist ein Projektor mit nativer Full HD-Auflösung (1920 x 1080 Pixel). Der Projektor liefert dank DLP® und BrilliantColor™ ein klares, brillantes Breitformatbild. Der Vivitek DH278 bietet zahlreiche Anschlussmöglichkeiten, darunter 2x HDMI v1.4, eine Helligkeit von 4.000 ANSI-Lumen und ein Kontrastverhältnis von 20.000:1. Das intelligente Energiemanagementsystem „Dynamic Eco Mode“ spart Strom und sorgt für eine Lampenlebensdauer von bis zu 10.000 Stunden.



## DH278 Spezifikationen

Bildgalerie	<b>Projektionstechnologie</b>	DLP®-Technologie (Single Chip) von Texas Instruments
	<b>Helligkeit</b>	4000 ANSI Lumens
	<b>Native Auflösung</b>	1080p (1920 x 1080)
	<b>Max. unterstützte Auflösung</b>	WUXGA (1920 x 1200) @60Hz
	<b>Kontrastverhältnis</b>	20.000:1
	<b>Natives Bildseitenverhältnis</b>	16:9
	<b>Trapezkorrektur</b>	Vertikal: +/-40°
	Optisch	<b>Projektionsverhältnis</b>
<b>Bildgröße (Diagonale)</b>		40" bis 300"
<b>Projektionsabstand</b>		1m bis 9,3m
<b>Objektiv</b>		F=2.47 - 2.66, f=20.4 - 24.48mm
<b>Zoomverhältnis</b>		1,2x
<b>Offset (basierend auf voller Bildhöhe)</b>		107% +/-5%
<b>Merkmale</b>		3D Ready (DLP Link PC+Video), Direkt 3D (HDMI 1.4a), 3D unterstützte Hauptformate (Oben/Unten Rechts/Links Bildfolge)
Ein-/Ausgänge	<b>Anschlüsse</b>	VGA Eingang (15 Pin D-Sub) (x2), HDMI 1.4b (x2), S-Video, FBAS Video, Audio-Eingang (Mini-Klinke), VGA Ausgang (15 Pin D-Sub), Audio Ausgang (Mini Klinke), RS-232, USB B mini (Service)
General	<b>Lampenlebensdauer und Typ</b>	5.500/7.000/10.000 Stunden (Normal/Eco/Dyn. Eco Mode), 210 W
	<b>Lautsprecher</b>	2 W
	<b>Abmessungen (B x T x H)</b>	331 x 244 x 105 mm
	<b>Gewicht</b>	2.6 kg
	<b>Betriebsgeräusch</b>	32dB/29dB (Normal/Eco Mode)
	<b>Leistungsaufnahme</b>	Einspeisung: 100-240 V Wechselspannung, 50/60 Hz Energieverbrauch: 210 W (Eco Mode), 250 W (Normal Mode), <0,5 W (Standby Mode)
	<b>Garantie</b>	Basis Garantie: Projektor 2 Jahre / Lampe 1 Jahr oder 1000 Stunden, Education Garantie: Projektor 5 Jahre / Lampe 3 Jahre oder 2000 Stunden
	<b>Standard-Zubehör</b>	VGA Kabel, Bedienungsanleitung (CD), Kurzanleitung, Garantiekarte, IR Fernbedienung (inkl. Batterien), Netzkabel
	<b>Optionales Zubehör</b>	Ersatzlampe Art.-Nr. (XX5810005600 ), IR Fernbedienung Art.-Nr. (XX5040005400), Transporttasche Art.-Nr. (XX3520000800)
	<b>UPC Code</b>	813097023322