

## DisplayPort (DP) to HDMI Adapter Cable (ADC-DPM/HF)

Congratulations on purchasing your Kramer DP to HDMI adapter! The DP to HDMI adapter is designed to be installed between a PC and a display (Plug and Play).

The 30cm (12") long DP to HDMI adapter can deliver high definition digital audio and video to the display. The PC must be set to transmit HDMI content over the DP connector. The DP to HDMI adapter provides power saving features for notebook applications.

In particular, the DP to HDMI Adapter:

- Is DisplayPort V1.1 compliant
- Is HDMI V1.3b compliant
- Provides high quality digital audio transmission
- Supports up to 1900x1200, 1080p resolution, and 24/30 bit color depth



**LIMITED WARRANTY**

Kramer Electronics (hereafter *Kramer*) warrants this product free from defects in material and workmanship under the following terms.

**WHAT IS THE WARRANTY**

All parts are warranted for one year from the date of the first customer purchase.

**WHO IS PROTECTED?**

Only the first purchase customer may enforce this warranty.

**WHAT IS COVERED AND WHAT IS NOT COVERED**

**WHAT WE WILL PAY FOR AND WHAT WE WILL NOT PAY FOR**

We will pay labor and material expenses for covered items. We will not pay for the following:

**HOW YOU CAN GET WARRANTY SERVICE**

**LIMITATION OF IMPLIED WARRANTIES**

**EXCLUSION OF DAMAGES**

The liability of Kramer for any effective products is limited to the repair or replacement of the product at our option. Kramer shall not be liable for:

This warranty gives you specific legal rights, and you may also have other rights, which vary from place to place.

All products returned to Kramer for service must have prior approval. This may be obtained from your dealer.

This equipment has been tested to determine compliance with the requirements of:

EN-50081: Electromagnetic compatibility (EMC) (EN 50081-1:2004) (EN 50081-2:2004) (EN 50081-3:2004) (EN 50081-4:2004) (EN 50081-5:2004) (EN 50081-6:2004) (EN 50081-7:2004) (EN 50081-8:2004) (EN 50081-9:2004) (EN 50081-10:2004) (EN 50081-11:2004) (EN 50081-12:2004) (EN 50081-13:2004) (EN 50081-14:2004) (EN 50081-15:2004) (EN 50081-16:2004) (EN 50081-17:2004) (EN 50081-18:2004) (EN 50081-19:2004) (EN 50081-20:2004) (EN 50081-21:2004) (EN 50081-22:2004) (EN 50081-23:2004) (EN 50081-24:2004) (EN 50081-25:2004) (EN 50081-26:2004) (EN 50081-27:2004) (EN 50081-28:2004) (EN 50081-29:2004) (EN 50081-30:2004) (EN 50081-31:2004) (EN 50081-32:2004) (EN 50081-33:2004) (EN 50081-34:2004) (EN 50081-35:2004) (EN 50081-36:2004) (EN 50081-37:2004) (EN 50081-38:2004) (EN 50081-39:2004) (EN 50081-40:2004) (EN 50081-41:2004) (EN 50081-42:2004) (EN 50081-43:2004) (EN 50081-44:2004) (EN 50081-45:2004) (EN 50081-46:2004) (EN 50081-47:2004) (EN 50081-48:2004) (EN 50081-49:2004) (EN 50081-50:2004) (EN 50081-51:2004) (EN 50081-52:2004) (EN 50081-53:2004) (EN 50081-54:2004) (EN 50081-55:2004) (EN 50081-56:2004) (EN 50081-57:2004) (EN 50081-58:2004) (EN 50081-59:2004) (EN 50081-60:2004) (EN 50081-61:2004) (EN 50081-62:2004) (EN 50081-63:2004) (EN 50081-64:2004) (EN 50081-65:2004) (EN 50081-66:2004) (EN 50081-67:2004) (EN 50081-68:2004) (EN 50081-69:2004) (EN 50081-70:2004) (EN 50081-71:2004) (EN 50081-72:2004) (EN 50081-73:2004) (EN 50081-74:2004) (EN 50081-75:2004) (EN 50081-76:2004) (EN 50081-77:2004) (EN 50081-78:2004) (EN 50081-79:2004) (EN 50081-80:2004) (EN 50081-81:2004) (EN 50081-82:2004) (EN 50081-83:2004) (EN 50081-84:2004) (EN 50081-85:2004) (EN 50081-86:2004) (EN 50081-87:2004) (EN 50081-88:2004) (EN 50081-89:2004) (EN 50081-90:2004) (EN 50081-91:2004) (EN 50081-92:2004) (EN 50081-93:2004) (EN 50081-94:2004) (EN 50081-95:2004) (EN 50081-96:2004) (EN 50081-97:2004) (EN 50081-98:2004) (EN 50081-99:2004) (EN 50081-100:2004)

**CAUTION!**