

hvlogos – Print T_EX-related Logos

Herbert Voß*

August 13, 2021

The package hvlogos loads by default the packages fetamont, hologo, dantelogo, and xspace.

<i>Macro</i>	<i>Alias</i>	<i>Output</i>
<code>\ALEPH</code>		ℵ
<code>\AmS</code>	<code>\AMS</code>	AMS
<code>\AmSLaTeX</code>		AMS-L ^A T _E X
<code>\amsmath</code>		AMSMath
<code>\AmSTeX</code>		AMS-T _E X
<code>\biber</code>		Biber
<code>\Biber</code>		Biber
<code>\BibLaTeX</code>	<code>\biblatex</code>	BibL ^A T _E X
<code>\BibTeX</code>		BibT _E X
<code>\BibTeX8</code>	<code>\BibTeXacht</code>	BibT _E X8
<code>\BibTool</code>		BibTool
<code>\ConTeXt</code>	<code>\context</code>	ConT _E Xt
<code>\CTAN</code>		CTAN
<code>\dante</code>		DANTE e.V.
<code>\Dante</code>		DANTE, Deutschsprachige Anwendervereinigung T _E X e.V.
<code>\DANTE</code>		dante
<code>\dtk</code>		Die T _E Xnische Komödie
<code>\DTK¹</code>		“Die T _E Xnische Komödie”
<code>\emTeX</code>		emT _E X
<code>\eTeX</code>		ε-T _E X
<code>\ExTeX</code>		ε _X T _E X
<code>\eV</code>		e.V.
<code>\HanTheThanh</code>	<code>\HTT</code>	Hàn Thế Thành
<code>\iniTeX</code>		iniT _E X
<code>\KOMAScript</code>		KOMA-Script
<code>\LaTeX</code>		L ^A T _E X
<code>\LaTeXe</code>		L ^A T _E X 2 _ε

next page ...

*Thanks to Heiko Oberdiek, Mark Senn

¹Quotes depend on the current language setting.

... previous page

<i>Macro</i>	<i>Alias</i>	<i>Output</i>
<code>\LaTeXIII</code>		$\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}3$
<code>\LaTeXTeX</code>		$(\text{L}^{\text{A}})\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\LaTeXML</code>		$\text{L}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{XML}$
<code>\LuaHBTeX</code>	<code>\luahbtex</code> , <code>\LuahbTeX</code>	$\text{LuaHB}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\LuaLaTeX</code>	<code>\lualatex</code>	$\text{LuaL}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\LuaTeX</code>	<code>\luatex</code>	$\text{Lua}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\LyX</code>		$\text{L}_{\text{Y}}\text{X}$
<code>\macOS</code>		macOS
<code>\mpShort</code>		MP
<code>\mfShort</code>		MF
<code>\METAFONT</code>	<code>\MF</code>	METAFONT
<code>\MetaFun</code>	<code>\MFun</code>	METAFUN
<code>\METAPOST</code>	<code>\MetaPost</code> , <code>\MP</code>	METAPOST
<code>\MiKTeX</code>		$\text{MiK}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\NTS</code>		$\mathcal{N}\mathcal{T}\mathcal{S}$
<code>\OzMF</code>		OzMF
<code>\OzMP</code>		OzMP
<code>\OzTeX</code>		$\text{Oz}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\OzTtH</code>		OzTtH
<code>\PCTeX</code>		$\text{PCT}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\pdfTeX</code>	<code>\pdftex</code>	$\text{pdf}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\pdfLaTeX</code>	<code>\pdflatex</code>	$\text{pdfL}^{\text{A}}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\pgf/tikz</code>	<code>\pgftikz</code>	pgf/TikZ
<code>\PiC</code>		$\text{P}_{\text{I}}\text{C}$
<code>\PiCTeX</code>		$\text{P}_{\text{I}}\text{CT}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\plainTeX</code>		plain $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\PostScript</code>	<code>\PS</code>	PostScript
<code>\PSTricks</code>	<code>\pstricks</code>	PSTricks
<code>\PurdueThesis</code>	<code>\purduethesis</code>	PurdueThesis
<code>\PuTh</code>	<code>\puth</code>	PuTh
<code>\SageTeX</code>		Sage $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\SLiTeX</code>		SL $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\teTeX</code>		$\text{te}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\TeXivht</code>		$\text{T}_{\text{E}}\text{X}4\text{ht}$
<code>\TeXLive</code>		$\text{T}_{\text{E}}\text{XLive}$
<code>\TikZ</code>	<code>\tikzlogo</code>	TikZ
<code>\TTH</code>		$\text{T}_{\text{T}}\text{H}$
<code>\TUG</code>		$\text{T}_{\text{E}}\text{X}$ Users Group
<code>\TUGboat</code>		<i>TUGboat</i>
<code>\virTeX</code>		vir $\text{T}_{\text{E}}\text{X}$
<code>\VTeX</code>		$\text{V}\text{T}_{\text{E}}\text{X}$

next page ...

... previous page

<i>Macro</i>	<i>Alias</i>	<i>Output</i>
<code>\Wikipedia</code>	<code>\Wikipedia, \wikipedia</code>	WIKIPEDIA
<code>\XeLaTeX</code>		X _Ǝ L ^A T _Ǝ X
<code>\XeTeX</code>		X _Ǝ T _Ǝ X

Index

A

\ALEPH, 1
\AMS, 1
\AmS, 1
\AmSLaTeX, 1
\AmSTeX, 1
\amsmath, 1

B

\BibLaTeX, 1
\BibTeX, 1
\BibTeX8, 1
\BibTeXacht, 1
\BibTool, 1
\Biber, 1
\biber, 1
\biblatex, 1

C

\CTAN, 1
\ConTeXt, 1
\context, 1

D

\DANTE, 1
\DTK, 1
\dante, 1
\Dante, 1
dantelogo – package, 1
\dtk, 1

E

\eTeX, 1
\eV, 1
\emTeX, 1
\ExTeX, 1

F

fetamont – package, 1

H

\HTT, 1
\HanTheThanh, 1
hologo – package, 1
hvlogos – package, 1

I

\iniTeX, 1

K

\KOMAScript, 1

L

\LaTeX, 1
\LaTeXIII, 2
\LaTeXML, 2
\LaTeXTeX, 2
\LaTeXe, 1
\LuaHBTeX, 2
\LuaLaTeX, 2
\LuaTeX, 2
\LuaHBTeX, 2
\luahbtex, 2
\lualatex, 2
\luatex, 2
\LyX, 2

M

\METAFONT, 2
\METAPOST, 2
\MF, 2
\MFun, 2
\MP, 2
\macOS, 2
\MetaFun, 2
\MetaPost, 2
\mfShort, 2
\MiKTeX, 2
\mpShort, 2

N

\NTS, 2

O

\OzMF, 2
\OzMP, 2
\OzTeX, 2
\OzTtH, 2

P

\PCTeX, 2
\PS, 2
\PSTricks, 2
\pdfLaTeX, 2
\pdfTeX, 2
\pdflatex, 2
\pdftex, 2

\pgf/tikz, 2
\pgftikz, 2
\PiC, 2
\PiCTeX, 2
\plainTeX, 2
\PostScript, 2
\pstricks, 2
\PuTh, 2
\PurdueThesis, 2
\purduethesis, 2
\puth, 2

S

\SLiTeX, 2
\SageTeX, 2

T

\TTH, 2
\TUG, 2
\TUGboat, 2
\teTeX, 2
\TeXLive, 2
\TeXivht, 2
\TikZ, 2
\tikz, 2

V

\VTeX, 2
\virTeX, 2

W

\WikipediA, 3
\Wikipedia, 3
\wikipedia, 3

X

\XeLaTeX, 3
\XeTeX, 3
xspace – package, 1