

ALPHABETICAL FUNCTION LISTING

<u>"EXTENDED</u>		<u>"EXTENDED</u>	
<u>KEYPAIRS</u>	<u>FUNCTIONS"</u>	<u>KEYPAIRS</u>	<u>FUNCTIONS"</u>
: ▲• : +	ALENG	: 3 : x	SEEKPT
: / : 1	ANUM	: 3 : 1	SEEKPTA
A: 9 : 2	APPCHR (APPC)	: 1 : 4	SIZE?
A: 9 : 3	APPREC (APRC)	: 0 : 6	STOFLAG
A: 8 : 3	ARCLREC (ARCR)	: x : 6	X<>F
: 1 : 3	AROT	: ▲• : 9	XTOA
: ▲• : x	ATOX		
A: 1 : 9	CLFL		<u>"CX EXTENDED</u>
: 5 : 1	CLKEYS		<u>FUNCTIONS"</u>
: / : 6	CRFLAS	: 2 : 5	ASROOM
: / : 3	CRFLD	: 5 : 9	CLRGX
: 2 : ▲•	DELCHR	A: 3 : 1	ED
: 2 : 6	DELREC	: 6 : ▲•	EMDIRX
: 6 : x	EMDIR	: 2 : 8	EMROOM
A: 3 : 9	FLSIZE (FLSZ)	: / : 8	GETKEYX
A: 7 : 2	GETAS (GTAS)	: 2 : 9	RESZFL
: / : -	GETKEY	: + : 5	ΣREG?
A: 1 : 6	GETP	: 2 : 1	X=NN?
: 6 : +	GETR	: 2 : +	X≠NN?
A: 8 : 6	GETREC (GTRC)	: 2 : 4	X<NN?
: 6 : 8	GETRX	: 2 : x	X<=NN?
A: 2 : 7	GETSUB (GTSB)	: 2 : /	X>NN?
: 6 : 3	GETX	: 2 : 7	X>=NN?
A: 9 : 1	INSCHR (INSC)		
A: 9 : 6	INSREC (INRC)		<u>"OTHER</u>
NL	PASN		<u>FUNCTIONS"</u>
: 5 : x	PCLPS	A: + :	APPEND Alpha
: 1 : 8	POSA	:XQ : 5	INDIRECT (IND)
: 3 : ▲•	POSFL	:XQ : 0	RUN
: 1 : 5	PSIZE	A: - :	
A: 7 : 3	PURFL (PRFL)	:XQ : 8	XEQ-AON
: 0 : 9	RCLFLAG	:XQ : 7	XQ LOK
: 3 : +	RCLPT	: 3 : 0	F29TOG
: 3 : /	RCLPTA	A: 9 : 4	CASE
: 5 : -	REGMOVE	A: 9 : 5	WDTH
: 5 : ▲•	REGSWAP	: 6 : 6	OWNERS #1
A: 7 : 1	SAVEAS (SVAS)	: ▲• : /	OWNERS #2
A: 1 : 5	SAVEP	: 0 : 5	OWNERS #3
: 6 : 1	SAVER		
: 6 : 2	SAVERX		
: 6 : 9	SAVEX		
	NL: Not Listed		

**For more information contact
the Licensing Department:**

**The LAITRAM CORPORATION
220 Laitram Lane Harahan, LA 70123
P.O. BOX 50699 New Orleans, LA 70150
(504) 733-6000**

LAITRAM XQ2™

Quick Reference Guide

**Alphabetical
Function
Listing**

ALPHABETICAL FUNCTION LISTING

ALPHABETICAL FUNCTION LISTING

ALPHABETICAL FUNCTION LISTING

KEYPAIRS	"BASIC FUNCTIONS"	KEYPAIRS	"BASIC FUNCTIONS"
:XQ :	+	:XQ :	9 EEX
:XQ :	-	: 1 :	7 END
:XQ :	x x	: 0 :	1 ENG
:XQ :	/	:▲ :	▲ ENTER↑
: 2 :	3 1/X	: 4 :	2 E↑X (e ^X)
: 4 :	7 10↑X (10 ^X)	: 4 :	9 E↑X-1 (e ^X -1)
: 1 :	+	: + :	/ FACT
: 3 :	8 ACOS	:▲ :	- FC?
: 7 :	9 ADV	:▲ :	8 FC?C
:XQ :	▲ ALPHA	: 0 :	2 FIX
: / :	0 AOFF	:▲ :	3 FRC
: / :	x AON	:▲ :	6 FS?
:▲ :	4 ARCL	:▲ :	7 FS?C
A :	9 : 8	: / :	5 GRAD
:▲ :	5 ASHF	: 4 :	+ GTO
: 3 :	7 ASIN	: 4 :	- GTO.
: / :	▲ ASN	: 4 :	x GTO..
: 0 :	7 ASTO	: 5 :	4 GTO-AON
A :	9 : 7	: 9 :	3 HMS
: 3 :	9 ATAN	: 9 :	+ HMS+
: 1 :	/ AVIEW (AVEW)	: 9 :	- HMS-
A :	9 : 9	: 9 :	2 HR
: 4 :	/ BEEP	:XQ :	5 IND
: x :	x BST	:▲ :	2 INT
: 5 :	0 CAT	: 1 :	6 ISG
: 0 :	8 CF	: 2 :	0 LASTX
: - :	- CHS	: 4 :	4 LBL
:XQ :	5 CLA	: 5 :	5 LBL-AON
A:XQ :	XQ	: 4 :	8 LN
: 5 :	8 CLD	: 4 :	6 LN1+X
: 5 :	2 CLP	: 4 :	5 LOG
: 5 :	3 CLRG	: + :	4 MEAN
: + :	1 CLΣ	: + :	8 MOD
:XQ :	4 CLST	:XQ :	1 NULL
:XQ :	6 CLX	: + :	3 OCT
: 5 :	7 COPY	: x :	9 OFF
: 3 :	5 COS	: + :	0 ON
: 3 :	- D-R	: + :	9 P-R
: + :	2 DEC	: x :	8 PACK
: / :	2 DEG	: 5 :	6 %
: 5 :	+ DEL	: 6 :	5 %CH
: 1 :	9 DSE		

KEYPAIRS	"BASIC FUNCTIONS"	KEYPAIRS	"BASIC FUNCTIONS"
: 1 :	1 PI (π)	: x :	3 X<=Y?
:XQ :	3 PRGM	: x :	7 X>Y?
: 1 :	- PROMPT (PRMT)	: x :	1 X<>
A :	7 : 8	: 3 :	3 X<>Y
: 4 :	▲ PSE	: 4 :	1 XEQ
:▲ :	1 R↑	:XQ :	8 XEQ-AON
: 2 :	- R-D	: 2 :	2 X↑2 (X ²)
: + :	▲ R-P	: 3 :	2 Y↑X (Y ^X)
: / :	4 RAD		
:▲ :	0 RCL		
: 1 :	▲ RDN (R↓)		
: - :	+ RND		
: 4 :	3 RTN		
: + :	x SDEV		
: 0 :	3 SCI		
: 0 :	4 SF		
: + :	+ Σ+		
: + :	- Σ-		
: + :	7 ΣREG		
: 3 :	4 SIN		
: + :	6 SIGN		
: 1 :	0 SIZE		
: 1 :	2 SQRT (√x)		
: / :	/ SST		
: 0 :	+ ST+		
: 0 :	- ST-		
: 0 :	x STx		
: 0 :	/ ST/		
: 0 :	0 ST0		
:XQ :	0 STOP		
: 3 :	6 TAN		
: 4 :	0 TONE		
:XQ :	2 USER		
: 1 :	x VIEW		
: x :	+ X=0?		
: x :	4 X≠0?		
: x :	2 X<0?		
: x :	0 X<=0?		
: x :	- X>0?		
: x :	/ X=Y?		
: x :	▲ X≠Y?		
: x :	5 X<Y?		

"TIME FUNCTIONS"

: 7 :	8 ADATE
: 8 :	3 ALMCAT
: 8 :	6 ALMNOW
: 7 :	4 ATIME
: 7 :	5 ATIME24
: / :	7 CLK12
: / :	9 CLK24
: 9 :	1 CLKT
: 9 :	x CLKTD
: 9 :	6 CLOCK
: 8 :	/ CORRECT
: 9 :	8 DATE
: 9 :	4 DATE+
: 9 :	7 DDAYS
: 9 :	/ DMY
: 9 :	5 DOW
: 9 :	0 MDY
: 8 :	4 RCLAF
: 8 :	7 RCLSW
: 8 :	9 RUNSW
: 8 :	2 SETAF
: / :	+ SETDATE
: 8 :	0 SETIME
: 8 :	5 SETSW
: 8 :	8 STOPSW
	NL SW
: 9 :	▲ T+X
: 9 :	9 TIME
: 8 :	▲ XYZALM

NL: Not Listed

KEYPAIRS	"CX TIME FUNCTIONS"	KEYPAIRS	"MASS STORAGE FUNCTIONS"
: 8 :	1 CLALMA	NL	CREATE
: 8 :	x CLALMX	: 6 :	/ DIR
: 8 :	+ CLRALMS	NL	NEWM
: 8 :	- RCLALM	NL	PURGE
	NL SWPT	NL	READA
		NL	READK
		NL	READP
: 7 :	- ACA	: 6 :	- READR
A :	8 : 8	: 6 :	7 READRX
: 7 :	3 ACCHR	NL	READS
: 7 :	▲ ACCOL	NL	READSUB
: 7 :	2 ACSPEC	A :	7 : 9 RENAME (RNAM)
: 7 :	7 ACX	NL	SEC
: 7 :	6 BLDSPEC	: 5 :	/ SEEKR
: 7 :	+ FMT	NL	UNSEC
A :	8 : 9	A :	7 : 7 VERIFY (VRFY)
: - :	0 LIST	NL	WRTA
: - :	x PRA	NL	WRTK
: - :	2 TPRAXIS	NL	WRTP
: - :	7 PRBUF (PRBF)	NL	WRTPY
A :	8 : 7	: 6 :	0 WRTR
: - :	1 PRFLAGS	: 6 :	4 WRTRX
NL	PRKEYS	NL	WRTS
: - :	/ PRP	NL	ZERO
: - :	8 TPRPLOT		
: - :	9 TPRPLOT P		
: - :	3 PRREG	NL	AUTOIO
: - :	6 PRREGX	NL	FINDID
: - :	▲ PRΣ	A :	8 : 1 INA
: - :	5 PRSTK	NL	IND
: - :	4 PRX	NL	INSTAT
: 7 :	1 REGPLOT	NL	LISTEN
: 7 :	/ SKPCHR	NL	LOCAL
: 7 :	0 SKPCOL	NL	MANIO
: 7 :	x STK PLOT	A :	8 : 2 OUTA
		NL	PWRDN
		NL	PWRUP
		NL	REMOTE
		NL	SELECT
		NL	STOPIO
		NL	TRIGGER

NL: Not Listed