

Oversigt over skrifttypen "Funktionstegn", version 3.6 2021.

Installation: Luk først Word og dit nodeskrivningsprogram! Dobbeltklik på den downloadede fil og installer. Hvis skrifttypen ikke dukker op i dit program, skal du genstarte din computer.

Den grundlæggende idé bag tastatur-layoutet er, at nært-beslægtede funktioner er i nærheden af hinanden, og udvidelser ligger på taster, man i vist omfang kan gætte sig til. Skal man f.eks. skrive \mathbb{D}^9 , taster man først "u" for ufuldkommen dominant, dernæst 9 for 9-tallet. Nogle symboler kan laves på flere måder – det øger chancen for, at man gætter rigtigt.

Der kan dog være små forskelle på, hvor tasten ligger på en Mac og Windows, da tastaturerne ikke er ens. Men du kan altid se efter, hvilket tegn, der skal stå på tasten.

Terts i bas kan du lave på 2 måder:

1. \mathbb{T} ligger på g, \mathbb{S} på w og \mathbb{D} på e.
2. Du kan også blot skrive et 3-tal efter bogstaverne t, s og d – eller ethvert andet tegn. Det bliver ikke altid lige pænt, afhængig af sammenhængen.

Kvint i bas findes med shift+4 eller option-5 (Mac), altGr-5 (Win).

For at skrive f.eks. \mathbb{I}^7 skriver man derfor ii, shift+4, 7

Stedfortræder er på "z", da s er optaget.

Afledning: Enten "q" eller "af". ("a" alene står for "altereret").

Skal man bruge skrifttypen i Word, kan det betale sig at lave en skriftype-skabelon og slå "knibning" til. Se på <https://youtu.be/2RTSzpeUWOs> (mac) eller <https://youtu.be/1QK38XVgid0> (Win) hvordan.

NB: i slutningen af videoen omtales et problem med autokorrektur. Dette problem findes ikke med denne version af skrifttypen.

På næste side er der en oversigt over, hvordan forskellige funktionstegn kan laves.

Nyheder:

Taktstreg: |

Tritonussubstitution f.eks. på trintal: $V_t V_{\text{trit}}$

Tegn	T	T ₃	T ₅	T _{af}	T _s	T _p	T _v	T ^Δ	T _p ³	T ⁷	→							
Tast	t	g	h	tq	tz	tp	tv	tm	tp3	å	>							
Tegn	S	S ₃	S ₅ S ₅	S _{af}	S _s	S _p	S _n	S ⁶	S ₆ ⁶	S _s ⁷	\$	oS	S _s ⁷					
Tast	s	w	x	sq	sz	sp	sn	s6	& (=shift+6)	sz7	r	0s (eller oS)	sz37					
Tegn	D	D ₃	D ₅	D ₇	D ₇ ⁷	D _p	D _{af}	D _a	D ⁹	D ⁽⁶⁹⁾	D _a ⁽⁶⁹⁾	DD	(D)	D ₃ ⁷	D ₅ ⁷	D _{trit}	D _t	
Tast	d	e	c	y	u	d7	dp	dq	da	d9	d]	d[dd	(d)	;	j	d@	d'
Tegn	Ķ	Ķ	Ķ	Ķ	#	b	b5	#5	5	I	II	IV	V	+	V _t	V _{trit}		-
Tast	k	5	4	”	#	b	b%	#%	%	i	ii	iæ	Æ	+	æ'	æ@		-

Husk: Terts i bas kan også laves ved blot at taste 3. Kvint i bas ved at taste altGr-5 (€) eller shift-4 (⌘)

Komplet oversigt over Windows-tastaturet, dansk tastaturlayout.

Første række er tallene øverst på tastaturet, så samme række med skifte-tast, så med altgr-tast.

Derefter bogstav-rækkerne, små og store. Nederste række indeholder igen enkelte specialtegn.

Tastatur	½	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	+	'
Tegn				₃	₄	₅	₆	₇		₉	₀	+	
Tastatur (Shift+tal)	§	!	”	#	¤	%	&	/	()	=	?	`
Tegn		!	”	#	₅	₅	₆	/	()		?	
Tastatur (altgr+ tal)			@	£	\$	€	{	[]	}			
Tegn			trit		\$	₅	(ᵃ ⁽⁹⁾	ᵃ ⁽⁹⁾)			
Tastatur	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	å	”	
Tegn	af	₃	₃	\$	T	₇	ᵃ	I	°	p	ᵃ		
Tastatur	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	Å	^	
Tegn	af	₃	₃	\$	T	₇	ᵃ	I	°	p	ᵃ		
Tastatur	a	s	d	f	g	h	j	k	l	æ	ø	'	
Tegn	a	S	D	f	₃	₅	ᵃ	₄		V	ø	t	
Tastatur	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Æ	Ø	*	
Tegn	a	S	D		₃	₅	ᵃ	₄		V	ø		
Tastatur	<	z	x	c	v	b	n	m	,	.	-		
Tegn	→	s	₅	₅	v	b	n	Δ	,	.	-		
Tastatur	>	Z	X	C	V	B	N	M	;	:		\	μ
Tegn	←	s	₅	₅	v	b	n	Δ	ᵃ	:	ᵃ		

Komplet tastaturoversigt, Mac OS.

Tast	\$	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	+	'
Tegn	\$			₳	₣	₤	₶	₷		₹	₰	+	
Tast	§	!	"	#	€	%	&	/	()	=	?	`
Tegn		!	“	#	₵	₶	₷	/	()		?	
Tast	alt+\$	alt+1	alt+2	alt+3	alt+4	alt+5	alt+6	alt+7	alt+8	alt+9	alt+0	Alt-plus	alt+'
Tegn			“	§	£	∞	™	¶	[]			'
Tegn			“			₶		¶	ᵃ	ᵃ			ˆ
Tast	q	w	e	r	t	y	u	i	o	p	å	¨	alt+i
Tegn	af	₳	₣	\$	T	₣	₤	I	o	p	ᵃ		
Tast	Q	W	E	R	T	Y	U	I	O	P	Å	^	
Tegn	af	₳	₣	\$	T	₣	₤	I	o	p	ᵃ		
Tast	a	s	d	f	g	h	j	k	l	æ	ø	'	@
Tegn	a	S	D	f	T	T	₤	₣		V	ø	t	trit
Tast	A	S	D	F	G	H	J	K	L	Æ	Ø	*	
Tegn	a	S	D		T	T	₤	₣		V	ø		
Tast	<	z	x	c	v	b	n	m	,	.	-		
Tegn	→	s	₳	₣	v	b	n	Δ	,	.	-		
Tast	>	Z	X	C	V	B	N	M	;	:	_		
Tegn	←	s	₳	₣	v	b	n	Δ	₤	:	V		