



## MANGAL REMINGTONGAIL FONT SHORT CODE / ALT CODE CHARACTER CHART

### Alt Code for Special Hindi Character

Some Hindi Characters are not available on the keyboard, they are typed by using special character code. The Code is combination of Alt key and some numeric value. These Hindi Typing Shortcut Keys are frequently used in during typing. Without learning them we can't complete the learning.

Remington/Typewriter/Inscript	Conjuncts
- Key combinations	
द + halant + द	द्द
द + halant + ध	द्ध
द + halant + व	द्व
द + halant + म	द्म
द + halant + य	द्य
द + halant + ब	द्ब
द + halant + न	द्न
द + halant + ग	द्ग
द + halant + घ	द्घ
ह + halant + म	ह्म
ह + halant + ल	ह्ल
ह + halant + व	ह्व
ह + halant + न	ह्न
ह + halant + य	ह्य
ष + halant + ट	ष्ट
ष + halant + ठ	ष्ठ
त + halant + त	त्त
क + halant + त	क्त
श + halant + च	श्च
श + halant + व	श्व
श + halant + र	श्र

Keyboard Key	With Shift	Without Shift
~	ঁ	ঁ কে নীচে কা বিন্দু
1	পূর্ণ বিরাম	1
2	/	2
3	:	3
4	*	4
5	-	5
6	'	6
7	,	7
8	ঁ	8
9	ঁ	9
0	ঁ	0
- চিন্হ	ম. প্র. কা বিন্দু	; অর্ধ বিরাম
+ চিন্হ	হলংত	কৃ কা র
\	)	(



उपरोक्त सिम्बल/ वर्ण की बोर्ड के सामान्य बटन से बनते हैं लेकिन इनके अलावा कुछ सिम्बल जैसे-ह, ह्य, ट्र, ह, आदि बनाने के लिए जानकारी निम्नानुसार है :-

ट्र बनाने के लिए - ट एवं Z बटन
ह्य बनाने के लिए - ह एवं + बटन
कृ बनाने के लिए - क एवं + बटन
फ बनाने के लिए - फ एवं + बटन (शिफ्ट के साथ )
ऊ बनाने के लिए - उ एवं Q बटन (शिफ्ट के साथ )
ई बनाने के लिए - इ एवं Z बटन (शिफ्ट के साथ )
र्फ बनाने के लिए - फ एवं Z बटन (शिफ्ट के साथ )

सामान्य : कीर्ति, पूर्ति, उर्फ, वर्ण और अन्य शब्द ई की तरह ही बनाए जाते हैं। यदि आप उर्फ लिखना चाहते हैं तो पहले उ बनाएं तथा स्पेस बार से आगे बढ़ें एवं वापिस आकर फिर फ बनाएं क्योंकि उ के बाद सीधे ही फ नहीं बनता बल्कि ऊ बन जाता है। इसी प्रकार रफ्तार, रफ, उर्फ आदि शब्द लिखे जाते हैं।

उपरोक्त शब्द एवं वर्ण के अलावा और भी कई वर्ण / शब्द होते हैं जो दो से अधिक वर्ण के मेल से बनते हैं जिनको बनाने के लिए हमें जानकारी होनी चाहिए कि वह किन -किन वर्ण के मेल से बनते हैं जैसे

1	ह एवं य से ह्य	सबसे पहले 'ह' बनाए फिर शिफ्ट के साथ '+' दबाये फिर 'य' दबाये
2	ह एवं म से ह्म	सबसे पहले 'ह' बनाए फिर शिफ्ट के साथ '+' दबाये फिर 'म' दबाये
3	ह एवं न से ह्न	सबसे पहले 'ह' बनाए फिर शिफ्ट के साथ '+' दबाये फिर 'न' दबाये
4	ह एवं र से ह्र	सबसे पहले 'ह' बनाए फिर शिफ्ट के साथ '+' दबाये फिर 'र' दबाये
5	द एवं भ से ह्द्ध	सबसे पहले 'ह' बनाए फिर शिफ्ट के साथ '+' दबाये फिर 'भ' दबाये
6	द एवं द से ह्द्द	सबसे पहले 'ह' बनाए फिर शिफ्ट के साथ '+' दबाये फिर 'द' दबाये
7	क एवं त से क्त	सबसे पहले 'ह' बनाए फिर शिफ्ट के साथ '+' दबाये फिर 'त' दबाये



इसी प्रकार अन्य वर्ण बनते हैं। जब हम दो या अधिक वर्ण को मिलाकर किसी नये वर्ण को बनाते हैं तो हमें पहले अक्षर को आधा करना होता है। रेमिंगटन ले आऊट में किसी भी अक्षर को आधा करने के लिए हलंत का उपयोग करना होता है जो शिफ्ट के साथ प्लस बटन दबाने से बनता है कुछ उपयोगी शब्द एवं वर्ण कि जानकारी निम्न है :-

- डॉ बनाने के लिए डा के बाद W के नीचे (शिफ्ट के साथ) दबाएं, इसी प्रकार कॉ फॉ, रॉ, आदि बनाए जाते हैं।
- ढ के नीचे बिंदी बनाने के लिए ~ (टिल्ड) बटन दबाएं, इसी प्रकार पढ़, चढ़, गढ़, आदि बनाएं जाते हैं।
- ह्य बनाने के लिए ह के बाद प्लस (शिफ्ट के साथ) एवं म दबाएं, इसी प्रकार से ह, ह, ह्य आदि बनाए जाते हैं।
- ह बनाने के लिए ह के बाद प्लस बटन दबाएं, इसी प्रकार से कृ, पृ, मृ, आदि बनाएं जाते हैं।
- द्व बनाने के लिए द के बाद हलंत लगाएं एवं पुनः द बनाएं इसी प्रकार द्रू, त्त, क्व, द्वू आदि बनाएं जाते हैं।

उपरोक्त वर्ण एवं शब्दों के अलावा अन्य ऐसे वर्ण भी होते हैं जो किसी वर्ण को मिलाकर नहीं बनाए जा सकते, जैसे -?, !, +, = आदि। रेमिंगटन ले आऊट में ऐसे वर्णों को बनाने के लिए कुछ शॉर्टकट कीज निर्धारित हैं जो अल्ट के साथ प्रयुक्त होती हैं।

कुछ उपयोगी शॉर्टकट कीज निम्नानुसार हैं

Alt & 33 से !

Alt & 43 से +

Alt & 61 से =

Alt & 63 से ?

यूजर्स ? सिम्बल नहीं बना पाते क्योंकि शायद विंडोज 7 से दायी तरफ का अल्ट बटन निष्क्रिय होता है। इसलिए अगर आप विंडोज उपयोग कर रहे हैं तो आप कों बायी तरफ वाले अल्ट बटन का उपयोग करना चाहिए



Alt + Code	Symbol	Description
Alt + 34	“	सीधा डबल इनवर्टेड कोमा यह कथन के शुरू और अंतदोनों के स्थान पर प्रयोग में आ सकता है।
Alt + 0147	“	घुमावदार Opening डबल इनवर्टेड कोमा (Opening Double Quote) यह किसी कथन के शुरुआत में ही आता है जैसे – “कैसे हैं आप?”
Alt + 0148	”	घुमावदार Closing डबल इनवर्टेड कोमा (Closing Double Quote) यह किसी कथन के अंत में समाप्ति पर आता है जैसे – “कैसे हैं आप?”
Alt + 039	'	सीधा सिंगल इनवर्टेड Single कोमा यह कथन में शुरू और अंत दोनों के स्थान पर प्रयोग में आ सकता है।
Alt + 0145	,	घुमावदार Opening सिंगल इनवर्टेड कोमा (Opening Single Quote) यह किसी कथन के शुरुआत में ही आता है जैसे – ‘कैसे हैं आप?’
Alt + 0146	,	घुमावदार Closing सिंगल इनवर्टेड कोमा (Closing Single Quote) यह किसी कथन के अंत में समाप्ति पर आता है जैसे – ‘कैसे हैं आप?’



Combination of more than one letters(एक से अधिक अक्षरों के समायोजन से) कुछ अक्षर एक से अधिक अक्षरों को एक साथ लिखकर बनाये जा सकते हैं। इन्हें हम कॉम्बिनेशनल अक्षर कह सकते हैं।

Alt + Code से ऐसे अक्षर जो न तो सीधे लिखे जा सकते हैं और ना ही कॉम्बिनेशन से बनायेजा सकते हैं उन्हें हम कीबोर्ड पर Alt की के साथ कोई कोड(संख्या) दबाकर बनाते हैं।

आगे हम एक-एक करके दोनों तरीकों को समझते हैं अगर आप व्याकरण से परिचित हैं तो आपको यह जानकारी तो होगी ही। लेकिन अगर आप को हिन्दी व्याकरण का ज्यादा ज्ञान नहीं है तो आप नीचे दी गई सूची को पढ़ सकते हैं इससे आप हिन्दी यूनीकोड में विभिन्न वर्ण बना सकते हैं।

एक से अधिक अक्षरों के समायोजन (combination) से बनने वाले अक्षर कुछ अक्षर कई अक्षरों के समायोजन से बनते हैं। अगर आपको व्याकरण का सामान्य ज्ञान भी है तो आप आसानी से समझ जायेंगे। नीचे दी गयी टेबलों को देखिये और समझने की कोशिश भी कीजिये कि इन अक्षरों को कैसे बनाया गया है। यह बिलकुल आसान है।

मात्रा लगाकर अक्षर बनाना  
अक्षर

अक्षर और उद्धारण

आ - अ एवं ा की मात्रा

ई - इ एवं के वाला र

ऐ - ए एवं े की मात्रा

ओ - अ एवं ो की मात्रा एवं े की मात्रा

औ - अ एवं ो की मात्रा एवं ै की मात्रा

अं - अ एवं ं की बिन्दु

अः - अ एवं विसर्ग

श - श् एवं ा की मात्रा



हलंत के प्रयोग से अक्षर बनाना हिंदी व्याकरण के अनुसार हम किसी भी पूरे अक्षर के अगर हलंत लगा देते हैं तो वह अक्षर आधा हो जाता है। हलंत लगाने पर हो सकता है वह अक्षर आपको आधा नहीं दिखे परन्तु फिर भी अगला अक्षर टाइप करते ही वह अक्षर आधा हो जायेगा। नीचे दी गई टेबल के कुछ अक्षर तो सीधे ही रेमिंगटन गेल लेआउट में कीबोर्ड पर उपलब्ध हैं फिर भी आप उन अक्षरों को इस विधि से भी बना सकते हैं। यह केवल जानकारी के लिए ताकि आप समझ सकें कि मंगल फॉण्ट व्याकरण के अनुरूप कैसे व्यवहार करता है। जो अक्षर कीबोर्ड पर नहीं हैं उन्हें तो इस विधि से बनाने के अलावा हमारे पास दूसरा विकल्प ही नहीं है।

### अक्षर अक्षर और उद्धारण

क+्+ष - क्ष	: रक्षक, कक्षा	ह+्+म ह्म	: ब्रह्मा, ब्राह्मण
ह+्+न ह्न	: अपराह्न	ह+्+व ह्व	: आह्वान
ह+्+य ह्य	: बाह्य	द+्+ध द्ध	: युद्ध, विरुद्ध
द+्+य द्य	: विद्या, विद्यालय	द+्+द द्द	: उद्धालक, गद्धा
द+्+म द्म	: पद्मावत	द+्+भ द्भ	: सद्गावना
द+्+व द्व	: विद्वान्, द्वारा	म+्+न म्न	: प्रद्युम्न
र+्+ज र्ज	: मर्ज, कर्ज	फ+्+त फ्त	: रफ्तार, गिरफ्तार
श+्+र श्र	: श्रीमती, श्रीमान्	ट+्+र ट्र	: ट्रेन, बैट्री

### Alt + Code से बनने वाले अक्षर

There are many letters which can not be formed with combinations. Please go through the following table for such letters. There are Hindi letters which can be formed with either combination or Alt+Code. It is your choice how you type such Hindi letters. The list of Alt+Codes is very long but you should not panic about it. Just read the list and you will observe that only a few characters are of your need. Many special characters are rarely used or either never used in Hindi typing. You will have to learn only about 10 Alt Codes.

वर्णमाला के वर्ण, जो मिश्रित करके नहीं बनाए जा सकते, उनकी सूची नीचे दी जा रही है। हालांकि इसमें ऐसे वर्ण भी हैं जो मिश्रित करके बन जाते हैं लेकिन अगर आप मिश्रित करके बनाने में असुविधा महसूस करते हैं तो इन शॉटकट कीज का उपयोग कर सकते हैं। Alt +



Code से बनने वाले अक्षरों की लिस्ट वैसे तो बहुत बड़ी है लेकिन आप घबराइए नहीं क्योंकि इनमें से लगभग 10 ही आपके काम आयेंगे। कौनसे ज्यादा काम में आएंगे यह अनुमान आप स्वयं ही लिस्ट देखकर लगा सकते हैं।

How to type inverted comma in Mangal Font Hindi Typing?  
इनवर्टेड कोमा का प्रयोग किसी कथन को यथावत रूप से लिखने के लिए किया जाता है। जैसे-

“तुम मुझे खून दो, मैं तुम्हे आज़ादी दूँगा”

To quote someone's statement as it in his/her own words we use either single inverted comma or double inverted comma. Mostly people use double inverted comma over single inverted comma. There are many variants of inverted comma available in Mangal font. Look at the following table and see the difference. It is easy to note the difference.

कई बार हम डबल इनवर्टेड कोमा का प्रयोग करते हैं तो कई बार सिंगल इनवर्टेड कोमा का प्रयोग भी किया जा सकता है परन्तु डबल इनवर्टेड कोमा का प्रचलन अधिक है। इनवर्टेड कोमा में मामूली फर्क आपको आगे दी गई सारणी में स्पष्ट हो जाएगा। आप अन्तर समझने के लिए आप इन्हें तुरन्त एक साथ टाइप करके गौर से देखेंगे तो अन्तर पता चल जाएगा।

#### Alt Code Symbol Descriptions

Alt + 2305	-	ॐ चन्द्र बिन्दु
Alt + 2315	-	ऋ
Alt + 2329	-	ঢ
Alt + 2334	-	ঞ
Alt + 2365	-	ঃ
Alt + 2384	-	ঁ
Alt + 2395	-	঱
Alt + 2396	-	ঢঁ
Alt + 2397	-	ঢঁ
Alt + 2398	-	ঁ
Alt + 2406	-	০ ম০প্ৰ০, ডঁ০ । যহি হিন্দী কা শূন্য (Zero) হৈ
Alt + 2416	-	০ ডঁ০, ঝঁ০



Alt + 33	-	! विस्मयादिबोधक चिह्न
Alt + 35	-	# हैश या नम्बर चिह्न
Alt + 36	-	\$ डॉलर चिह्न
Alt + 37	-	% प्रतिशत चिह्न
Alt + 38	-	& एम्परसैण्ड चिह्न
Alt + 40	-	( ब्रैकिट शुरू
Alt + 41	-	) ब्रैकिट बन्द
Alt + 42	-	* स्टार / तारांकित चिह्न
Alt + 43	-	+ प्लस चिह्न
Alt + 47	-	/ भाग चिह्न
Alt + 58	-	: विसर्ग (colon )
Alt + 59	-	; अर्द्धविराम (semicolon)
Alt + 60	-	< less than
Alt + 61	-	= बराबर का चिह्न
Alt + 62	-	> greater than
Alt + 63	-	? प्रश्नवाचक चिह्न
Alt + 64	-	@ at the rate चिह्न
Alt + 91	-	[ बड़ा कोष्ठक शुरू
Alt + 92	-	\ backslash
Alt + 93	-	] बड़ा कोष्ठक बन्द
Alt + 95	-	_ अंडरस्कोर चिह्न
Alt + 0123	-	{ मंझला कोष्ठक शुरू
Alt + 0125	-	} मंझला कोष्ठक बन्द
Alt + 0150	-	– संयोजक चिह्न(हाइफन)
Alt + 0151	-	—
Alt + 0215	-	× गुण चिह्न
Alt + 0189	-	½ आधा चिह्न
Alt + 0190	-	¾ तीन चौथाई चिह्न
Alt + 0247	-	÷ भागफल चिह्न
Alt + 0169	-	© कॉपीराइट चिह्न
Alt + 0155	-	>



Alt + 0153	-	™ ट्रेडमार्क चिह्न
Alt + 699	-	' प्रारंभिक इनवर्टेड कोमा
Alt + 700	-	' अंत वाला इनवर्टेड कोमा
Alt + 2404	-	पूर्ण विराम
Alt + 2405	-	॥ डबल पूर्ण विराम

Type numbers in Hindi Devanagari script with mangal font?

We can type numbers in devanagari script with the help of following Alt + Codes. The list is valid for both Inscript and Remington Layout.

#### Alt + Code Symbol Description

Alt + 2406	-	० देवनागरी लिपी में शून्य
Alt + 2407	-	१ देवनागरी लिपी में एक
Alt + 2408	-	२ देवनागरी लिपी में दो
Alt + 2409	-	३ देवनागरी लिपी में तीन
Alt + 2410	-	४ देवनागरी लिपी में चार
Alt + 2411	-	५ देवनागरी लिपी में पांच
Alt + 2412	-	६ देवनागरी लिपी में छह
Alt + 2413	-	७ देवनागरी लिपी में सात
Alt + 2414	-	८ देवनागरी लिपी में आठ
Alt + 2415	-	९ देवनागरी लिपी में नौ

The uppermost row on keyboard is called numeric row. There are many Hindi letters which can be found on this row. You don't need Alt+codes for these letters. These letters can be directly typed with keyboard. Just have a look at the following list.

कीबोर्ड की सबसे ऊपर की पंक्ति को न्यूमेरिक रॉ में आने वाले कुछ चिह्न या अक्षर इस प्रकार हैं। इनके लिए आपको Alt Code या किसी कॉम्बिनेशन की आवश्यकता नहीं है आप शिफ्ट के साथ सीधे ही कीबोर्ड से बना सकते हैं-



कीबोर्ड का न्यूमेरिक बटन बनाने वाला अक्षर विशेष विवरण

शिफ्ट + ESC के नीचे वाला बटन	-	द्य द्य
ESC के नीचे वाला बटन	-	ऽ ङ, ढ के नीचे लगाने वाला बिन्दु
शिफ्ट +1	-	पूर्ण विराम
शिफ्ट +2	-	/ भाग का चिह्न
शिफ्ट +3	-	विसर्ग
शिफ्ट +4	-	* स्टार चिह्न
शिफ्ट +5	-	- हाइफन का चिह्न
शिफ्ट +6	-	' प्रारंभ का सिंगल इनवर्टेड कोमा
शिफ्ट + 7	-	' अंत का सिंगल इनवर्टेड कोमा
शिफ्ट +8	-	ঁ ঁ
शिफ्ट + 9	-	ং ং
शिफ्ट +0	-	঄ ং
शिफ्ट + हायफन	-	. म.प्र., ଡୋ., ପ୍ରୋ. ଆଦି वाला ବିନ୍ଦୁ ବନତା ହୈ।
হাইফন बटन	-	; অর্ধവিরাম (Semicolon)
প্লস (+) बटन	-	ঃ সে কঃ, পঃ, হ আଦି वाला 'র'
শিফ্ট সাথে প্লস (+) ৰ	-	হଲାନ୍ତ (অক্ষর কো আধା ବନାନେ ହେତୁ )
Shift +V+ = + V	-	।

নোট – বর্গ কী ঘাত লগানে কে লিএ শব্দ কে বাদ বিনা স্পେস দিএ শାର্টକଟ কীଜ কା ପ୍ର୍ୟୋଗ କରେ।

Some more tips for special Hindi characters

1. ট্ : ট কে বাদ Z বটন যানি ক্, ম, প্ আଦି वାଲା 'ର' ଦବାନେ ସେ ବନ ଜାଏଗା।
2. ফତ : ফ কে বাদ হଲାନ୍ତ ଲଗାକର ତ ଦବାନେ ସେ ଆସାନୀ ସେ ବନ ଜାତା ହୈ।
3. ঊ: বନାନେ কେ লିଏ উ কେ বାଦ শିଫ୍ଟ কେ ସାଥ Q বଟନ ଦବାଏଣ।
4. ঝ: ঝ টାଇପ କରକେ শିଫ୍ଟ କେ ସାଥ Z ବଟନ। ଇସି ପ୍ରକାର ର୍ତ୍ତି, ର୍ମୀ, ର୍ମ୍ବୀ, ଟ୍ରୀ ଭି ବନାଏ ଜା ସକତେ ହେବାଣେ।