# বিজয় কীবোর্ড দিয়ে টাইপ করার নিয়ম

কপিরাইট © ব্লগার বাংলাদেশ মোঃ হারুন-অর-রশিদ

বাংলা স্বরবর্ণ					
অ = Shift+F	আ = G+F	ই = G+D	ই = G+(Shift+S)	উ= G+S	উ = G+(Shift+S)
<b>∛= G+A</b>	લ = G+C	র্থ = G+(Shift+C)	જ = x	છે = G+(SI	hift+X)

বাংলা ব্যঞ্জনবর্ণ				
<u> </u>	খ= Shift+J	গ = o	ঘ = Shift+0	<b>ℰ = Q</b>
<b>D</b> = Y	ছ= Shift+Y	জ = U	্ক = Shift+U	ঞ = Shift+I
ਹੋ = <b>T</b>	र्चे = Shift+T	ড = E	⊽ = Shift+E	ণ = Shift+B
<u>⊘</u> = K	थ= Shift+K	দ = L	ধ = Shift+L	ন = B
প = R	<b>य</b> = Shift+R	ব= <b>н</b>	ভ = Shift+H	ম = M
য = w	র = v	ল = Shift+V	>↑ = Shift+M	ষ = Shift+N
স = N	হ=।	ড় = P	ए = Shift+P	য় = Shift+W
९= Shift+/	९= Shift+Q	8 = /	= Shift+7	

বাংলা কার চিহ্ন					
↑= F	T=F T=D T=Shift+D = Shift+S				
< = A	ζ = <b>c</b>	रै= Shift+C	ी= Shift+X	= Shift+A (রেফ)	
্ <b>= G</b> (হসন্ত)	l = Shift+G (দাড়ি)	্ৰ = Z (র-ফলা)	<b>J = Shift+Z</b> (য-ফলা)		
www.bloggerbangladesh.com					

### বিজয় কীবোর্ড দিয়ে টাইপ করার নিয়ম

কপিরাইট © ব্লগার বাংলাদেশ মোঃ হারুন-অর-রশিদ

বাংলা যুক্তবর্ণ টাইপ করার নিয়ম				
ক্ত (ক+ত) = J+G+k	ক্ষ (ক+ষ) = J+G+(Shift+N)	ক্ষ (হ্+ম) = I+G+M		
ক্ষ (ক+ষ+ম) = J+G+(Shift+N)+G+M	জ্ঞ (জ+ঞ) = U+G+(Shift+I)	ଞ (ঞ+জ) = (Shift+I)+G+U		
ঞ্চ (এঃ+চ) = (Shift+I)+G+Y	ব্ব (ব+ব) = H+G+H	ন্ত (ত+ত) = K+G+K		
ত্ৰ (ত+্ৰ) = k+Z	হ্ (হ্+্) = I+A	ন্ত্ৰ (ন+ত+্ৰ) = B+G+K+Z		
দ্ধ (দ+ধ) = L+G+(Shift+L)	ড (দ+ভ) = L+G+(Shift+H)	ক্স (ক+স) = J+G+N		
र्भ (গ+ধ) = O+G+(Shift+L)	গ্ম (গ+ম) = O+G+M	গ্ৰ (গ+্ৰ) = <b>O+Z</b>		
গ্ল (গ+ল) = O+G+(Shift+V)	থ্ড (গ+⊣+ৣ) = O+Z+S	ঙ্ক (ঙ+ক) = Q+G+J		
জ্ব (ঙ+খ) = Q+G+(Shift+J)	দ্ম (দ+ম) = L+G+M	জ্ব (জ+জ+ব) = U+G+(Shift+I)		
ੋ (ਾੋ+ਾ) = <b>T</b> + <b>T</b>	ষ্ঠ (ণ+ঠ) = (Shift+B)+G+(Shift+T)	খ (ত+খ) = K+G+(Shift+K)		
অু (ত+ম) = K+G+M	্ফ (ত+ত+ব) = K+G+K+G+H	ক্র (ত+়্ব+়ু) = K+Z+S		
দ্রু (দ+্+্র) = L+Z+S	ধ্ৰু (ধ+্ব+্,) = (Shift+L)+Z+S	স্থ (ন+থ) = B+G+(Shift+K)		
ন্ম (ন+ম) = B+G+M	ন্ট্ৰ (ন+ট+্ৰ) = B+G+T+Z+F	ছু (ন+ড+੫+়ু) = B+G+K+Z		
স্থ্র (ন+দ+়্ব) = B+G+L+Z	ষ (ন+ধ) = B+(Shift+L)	ৰূ (ব+ধ) = H+G+(Shift+L)		
ভ্ৰ' (ভ+্⊣+ৣ) = (Shift+H)+Z	শ্ম (শ+ম) = (Shift+M)+G+M	ষ্ক (ষ+ক) = (Shift+N)+G+J		
ষ্ঠ (ষ+ঠ) = (Shift+N)+G+(Shift+T)	<sup>জ্</sup> প (ম্+প) = (Shift+N)+G+R	ফ (ষ্+ফ) = (Shift+N)+G+(Shift+R)		
ষ্ট্র (ষ+ট+়্ব) = (Shift+N)+G+T+Z	ষ্ণ (ষ্+ণ) = (Shift+N)+G+(Shift+B)	ম্ম (ষ+ম) = (Shift+N)+G+M		
স্থ (স+থ) = N+G+(Shift+K)	হ্ন (হ্+ন) = I+G+B	≅ (হ+ণ) = I+G+(Shift+B)		
www.bloggerbangladesh.com				

## বিজয় কীবোর্ড দিয়ে টাইপ করার নিয়ম

#### কপিরাইট © ব্লগার বাংলাদেশ মোঃ হারুন-অর-রশিদ

সম্ভাব্য সকল যুক্তবর্ণ টাইপ করার নিয়ম			
ক + ট (J+G+T) = ক্ট -> ডক্টর	ক + য (J+G+Shift+N) = ক্ষ -> পরীক্ষা	ক + ষ + ণ (J+G+Shift+N+G+Shift B) = ফ -> তীক্ষ	
ক +ষ +ম (J+G+Shift+N+G+M) = ক্ষ -> সূক্ষ	ক + ষ + ব (J+G+Shift+N+G+B) = ক্ষ -> সাক্ষর	ক + ট + র (J+G+T+G+V ) = ক্ট -> অ <u>ক্</u> র	
ক + ত (J+G+K) = ক্ত -> ডাক্তার	ক + র (J+G+V) = ক্র -> চক্র	ক + ল (J+G+Shift+V) =ক্ল -> ক্লান্ত	
ক + স (J+G+N) = ক্স -> বাক্স	খ + য (Shift+J+G+W) = খ্য	খ + র (Shift+J+G+V)= খ্র	
গ + র (O+G+V) = গ্র -> গ্রহণ	গ + ধ (O+G+Shift+L) =গ্ৰ -> মুগ্ৰ	গ + ন + য (O+G+B+G+W) = গ্য -> যুগ্য	
ঘ + ন (Shift+O+G+B) = ঘ	ঘ + য (Shift+O+G+W)= ঘ্য	ঘ + র (Shift+O+G+V)= ঘ	
ঙ + ক + য (Q+G+J+G+W ) = জ্জ্য	ঙ + খ (Q+G+Shift+J) = জ্ঞা -> শজ্ঞা	\$ +	
ঙ + ক + ত (Q+G+J+G+K) = ১জ্ঞ	ঙ + ক + য (Q+G+J+G+W ) = জ্জ্য	ঙ + গ (Q+G+O) = জা	
\$+\$+\$(Q+G+O+G+W)=\$	ঙ + ম ( Q+G+M) = গ্ম		
চ + ছ + র (Y+G+Shift+Y+G+V ) = ছ	চ + ব (Y+G+H)= ছ	$\overline{b} + \overline{b} (Y+G+Y) = \overline{b}$	
চ + ছ + ব (Y+G+Shift+Y+G+H)= ছ	জ + ঞ (U+G+I) = জ -> জ্ঞান	জ + ব (U+G+H) = জ ->জর	
জ + জ + ব (U+G+U+G+H) = জ্ব -> উজ্জ্বল	জ + ঝ (U+G+Shift+U)= জ্ব	জ + ঘ + য (U+G+Shift+O+G+W)= জ্ব্য	
ঞ + চ (I+G+Y) = ঞ্চ -> কাঞ্চন	ঞ + ছ(Shift+I+G+Y)= ৠ	ঞ + জ (Shift+I+G+U) =ঞ্জ -> ইঞ্জিল	
ঞ + চ ( Shift+I+G+Y) =ঞ্চ	ট + ট (T+G+T) = ট -> চট্টগ্রাম	ট + ম (T+G+M) = ট্রা -> কুট্রাল	
ট + ব (T+G+H) = ট -> খটা	ড + ব (E+G+H)= ছ	ড + য (E+G+W)= ড্য	
ড + র (E+G+V)= ড়	ঢ + য (E+G+W) = ঢ্য	ঢ + য (Shift+E+G+W)= ঢ্য	
$\overline{v} + \overline{a} \left( Shift + E + G + W \right) = \overline{u}$	ণ + ঠ (Shift+B+G+Shift+T) = গ -> কণ্ঠ	ণ + য় (B+G+W) = ণ্য	
ণ + ণ ( $B+G+B$ ) = গ্ল	ণ + ড + র (Shift+B+G+E+G+V)= ফু	ত + ন (K+G+B) = স্ব	
ত + ত + য (K+G+K+G+W) = ভ্য	ত + র + য (K+G+V+G+W)= ব্য ->ব্যন	ত + ব (K+G+H)= ত্	
ত + থ (K+G+Shift+K) = খ	থ + ব (Shift+K+G+H) = খ	থ + য (Shift+K+G+W) = থ্য -> কথ্য	
থ + র (Shift+K+G+V) = থ -> খ্রি	দ + ব (L+G+H) = দ্ব	দ (Shift+S) = দূ -> দূত	
দ + দ + ব (L+G+L+G+H) = দ্ব	দ + ধ (L+G+Shift+L) =দ -> বিদ্ধা	দ + ভ ( L+G+Shift+H) = ছ -> অছুত	

$\overline{z} + \overline{\lambda} (I + G + M) = \overline{\lambda}$ $\overline{z} + \overline{\lambda} (I + G + V) = \overline{\lambda}$			
স + থ + য (N+G+Shift+K+G+W) = স্থ্য -> স্বাস্থ্য	স + ব (N+G+H) = স্ব	হ + ন (I+G+B) = ফ	
স + ত + র (N+G+K+G+V) = স্থ	স + ত + ব (N+G+K+G+H) = স্থ	স + থ (N+G+Shift+K) = স্থ -> স্থান	
ষ + ঠ (Shift+N+G+Shift+T) = ষ্ঠ -> শ্রেষ্ঠ	ষ + ণ (Shift+N+G+Shift+B) = ষ্ণ -> কৃষ্ণ	স + ট + র (N+G+T+G+V) = স্ট্র	
শ + র (Shift+M+G+V) = শ্র	শ + ম(Shift+M+G+M) = শ্ব	ষ + ট (Shift+N+G+T) = ট	
ল + ব (Shift+V+G+H) = অ	ল + য (Shift+V+G+W) = ল্য	শ + ন (Shift+M+G+B) = শ্ব	
র + ধ + ব (V+G+Shift+L+G+H) = র্ধা	র + শ + ব (V+G+Shift+M+G+H) = র্শ্ব	ল + ল (Shift+V+G+Shift+V) = ল্ল	
র + ম (V+G+M) = র্ম	র + জ + য (V+G+U+G+W) = র্জ্য	র + ত + র $(V+G+K+G+V) = \vec{a}$	
য + র ( $W+G+V$ ) = য়	র + ক (V+G+J) = র্ক	র + ত + র (V+G+K+G+R) = র্ত্র	
ম + প + র ( $M+G+R+G+V$ ) = ম্প্র	ম + ভ (M+G+Shift+H) = ভ	ম + ল (M+G+Shift+V) = ম্ল	
ব + ল ( $H+G+Shift+V$ ) = ব্ল	ভ + র (Shift+H+G+V) = ভ্র -> ভ্রমন	ভ + ব (Shift+H+G+H) = ড়	
ব + দ (H+G+L)= স্প	ব + ধ (H+G+Shift+L)= ৰ	ব + ব (H+G+H) = ব্ৰ	
$ \overline{\Psi} $ + $ \overline{\P} $ (Shift+R+G+H) = $ \overline{\Psi} $	ফ + র (Shift+R+G+V) = ফ্র	ব + ধ (H+G+Shift+L) = ৰূ	
প $+$ র $(R+G+V)$ = প্র	প + য (R+G+W ) = প্য	ফ + ল (Shift+R+G+Shift+V) = ফ্ল	
ন + দ + র (B+G+L+G+V) = স্থ	ন + ধ + য (B+G+Shift+L+G+W) = ক্য	প + ট (R+G+T) = প্ট	
ন + ত + র + য ( $B+G+K+G+V+G+W$ ) = ন্থ	ন + থ (B+G+I) = স্থ	ন + দ ( B+G+L) = ন্দ	
ন + ড + র (B+G+E+G+V) = স্থ	ন + ড (B+G+E)= ভ	ন + ত + ব (N+G+K+G+H) = ন্ব	
$4 + 3 \left( Shift + L + G + V \right) = 4$	ন + ট (B+G+T) = ল্ট	ন + ট + য (B+G+T+G+W) = ন্ট্য	
দ + ম ( $L+G+M$ ) = দ্ম	ধ + ন (Shift+L+G+B) = র	$4 + \Im \left( Shift + L + G + W \right) = 4$ ্য	

#### www.bloggerbangladesh.com